



POE EXTENDER

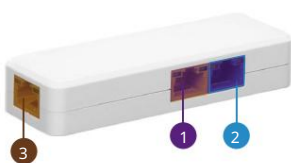
GNT-69P31
GNT-6FP31

Teljes 60 W-os tápegység
2 portos PoE
1 portos Uplink

A termék jellemzői

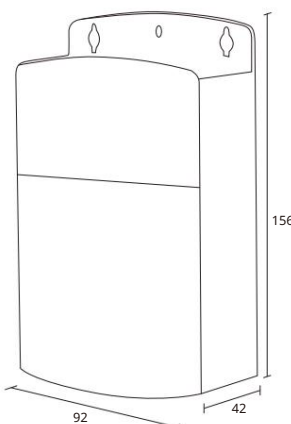
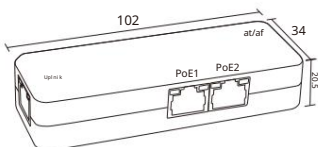
AI Watchdog funkció
6KV Lightning és 8KV ESD védelem
Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt
Kompakt kialakítás, versenyképes megoldás

Portok leírása



- 1 100 Mbps PoE port
- 2 bt 60 W-os tápcsatlakozó
- 3 100 Mbps-os uplink port

Méret (mm)



Műszaki adatok

| | |
|------------------------|--|
| Modell | GNT-69P31 / GNT-6FP31 |
| Portok | PoE (1): 10/100 Mbps PoE port (RJ45) PoE (2): 10/100 Mbps PoE port (RJ45), bt 60W nagy teljesítményű támogatás LAN: 10/100 Mbps uplink port (RJ45) |
| Átviteli arány | 200 Mbps Full Duplex; 10 vagy 100 Mbps Half Duplex |
| Átviteli távolság | 130 m (max. kaszkád 5-ször) |
| Teljesítmény Leírás | Sávszélesség: 0,6 Gbps |
| | Hálózati késleltetés (10-100 Mbps): 16 µs (használja a 64 bájtos csomagméretet) |
| | MAC cím táblázat: 2K |
| | A keretszűrő és átviteli sebesség: 14800pps a legtöbb 10M portnál, 148800pps a legtöbb 100M portnál |
| Hálózati szabvány | IEEE 802.3i 10BASE-T |
| | IEEE 802.3u 100BASE-TX |
| | IEEE 802.3x Flow Control |
| | IEEE 802.3af/at/bt Tápellátás Etherneten keresztül |
| Power Support | Bemeneti teljesítmény: PoE Teljesítmény 60W AI Watchdog: 1-2. port Kimeneti teljesítmény: PoE 1 Port: 1/2 (+52V), 3/6 (GND) 30W PoE 2 port: 1245 (+53 V), 3678 (GND) kompatibilis 1/2 (+52 V), 3/6 (GND) 60 W |
| Védelmi szint | Villámvédelem: 6KV ESD védelem: 8KV |
| Fizikai specifikációk | Méret (H*Sz*Ma): 102mm*34mm*20,5mm, Súly: 0,045KG Beltéri 156mm*92mm*42mm, Súly: 0,1KG kültéri |
| Dolgozó Környezet | Üzemi hőmérséklet: -30 °C ~ 60 °C |
| | Tárolási hőmérséklet: -40 °C ~ 70 °C |
| | Üzemi páratartalom: 10% ~ 90% Nem kondenzál |
| | Tárolási páratartalom: 5% ~ 90% Nem kondenzál |
| Tanúsítvány | CE jelölés |
| | FCC 15. rész, B osztály |
| | RoHS 2.0 |
| Garancia | Az egész készülék: 1 év |
| Csomag tartalma | Használati utasítás |

Telepítési diagram



POE EXTENDER

GNT-69P51G6
GNT-6FP51G6

Teljes 60 W-os tápegység
4 portos PoE
1 portos Uplink

A termék jellemzői

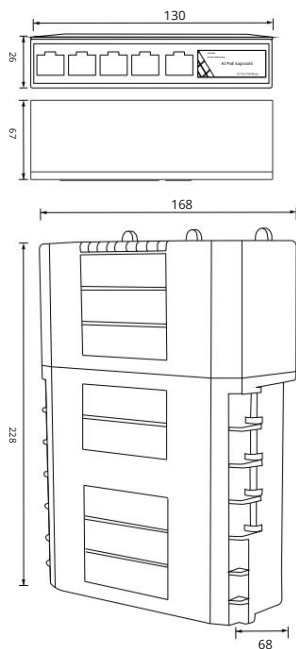
AI Watchdog funkció
6KV Lightning és 8KV ESD védelem
Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt
Kompakt kialakítás, versenyképes megoldás

Portok leírása



- 1 1000 Mbps PoE port
- 2 bt 60 W-os tápcsatlakozó
- 3 1000 Mbps uplink port

Méret (mm)



Műszaki adatok

| | |
|---|--|
| Modell | GNT-69P51G6 / GNT-6FP51G6 |
| Portok | PoE (1-3): 10/100/1000 Mbps PoE portok (RJ45) PoE (4): 10/100/1000 Mbps PoE port (RJ45), bt 60W nagy teljesítményű támogatás LAN: 10/100/1000 Mbps uplink port (RJ45) |
| Átviteli arány | 2000 Mbps Full Duplex; 10 vagy 100 vagy 1000 Mbps Half Duplex |
| Átviteli távolság 130 m (max. kaszkád 2-4-szer) | |
| Teljesítmény Leírás | Sávszélesség: 10 Gbps |
| | Hálózati késleltetés (10-1000 Mbps): 16 µs (használja a 64 bájtos csomagméretet) |
| | MAC-címtábla: 8K |
| | A keretszűrő és átviteli sebesség: 14800pps a legtöbb 10M portnál, 148800pps legtöbb 100M portnál; 148800pps a legtöbb 1000M portnál |
| Hálózati szabvány | IEEE 802.3i 10BASE-T/IEEE 802.3u 100BASE-TX |
| | IEEE 802.3ab 1000BASE-T |
| | IEEE 802.3x Flow Control |
| | IEEE 802.3af/at/bt Tápellátás Etherneten keresztül |
| Power Support | Bemeneti teljesítmény: PoE 60W AI Watchdog: 1-4. port Kimeneti teljesítmény: PoE1-3 Port: 1/2 (+52V), 3/6 (GND) 30W PoE 4 port: 1245 (+53 V), 3678 (GND) kompatibilis 1/2 (+52 V), 3/6 (GND) 60 W |
| Védelmi szint | Villámvédelem: 6KV, Per: IEC61000-4-5 ESD védelem: 8KV, Per: IEC61000-4-2 |
| Fizikai specifikációk | Méret (H*Sz*Ma): 130*67*26mm, Súly: 0,45KG Beltéri 228*168*68mm, Súly: 1,0KG kültéri |
| Dolgozó Környezet | Üzemi hőmérséklet: -30 °C ~ 60 °C |
| | Tárolási hőmérséklet: -40 °C ~ 70 °C |
| | Üzemi páratartalom: 10% ~ 90% Nem kondenzál |
| | Tárolási páratartalom: 5% ~ 90% Nem kondenzál |
| Elektromágneses Kompatibilitás | CE jelölés |
| | FCC 15. rész, B osztály |
| | RoHS 2.0 |
| Garancia | Az egész készülék: 1 év |
| Csomag tartalma | Használati utasítás |

Telepítési diagram



POE LEVÁLASZTÓ

GNT-5313AB

A termék jellemzői

130 m/(max. 220 m) Sebességváltó
2 portos PoE

1 kábel 2 kamerába
Vízálló burkolat (opcionális)
6KV Lightning és 8KV ESD védelem

Portok leírása



A (szintézis)

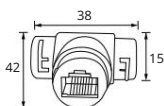
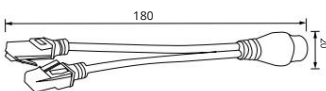


B (elválasztás)



GNT-5313Borító
Négy készlet vízálló burkolat (opcionális)

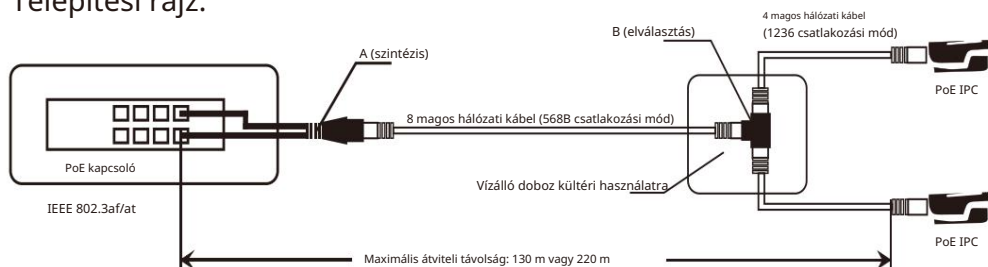
Méret (mm)



Műszaki adatok

| | |
|-----------------------|--|
| Modell | GNT-5313AB |
| Átviteli távolság | 130 m/(max. 220 m) |
| Hálózati szabvány | IEEE 802.3i 10BASE-T |
| | IEEE 802.3u 100BASE-TX |
| | IEEE 802.3af/at Power over Ethernet |
| Power Support | A (szintézis): 8 vezeték, 4 pár osztott 10/100 csatlakozó RJ45 |
| | B (elválasztás): 4 vezeték, 4 pár osztott 10/100 RJ45 csatlakozó 1 és 2 és 3 és 6 csatlakozóval Bemeneti feszültség max: 57V Bemeneti áram 48 V-on: összesen 60 watt Kompatibilis 1/2 (+52V), 3/6 (GND) |
| Védelmi szint | Villámvédelem: 6KV, Per: IEC61000-4-5 ESD védelem: 8KV, Per: IEC61000-4-2 |
| Fizikai specifikációk | Méret (H*Sz*Ma): 180*20mm, Súly: 0,05KG A (szintézis) 42*38*15mm, Súly: 0,05KG B (szétválasztás) |
| Dolgozó Környezet | Üzemi hőmérséklet: -30°C~60°C |
| | Tárolási hőmérséklet: -40°C~70°C |
| | Üzemi páratartalom: 10% ~ 90% Nem kondenzál |
| | Tárolási páratartalom: 5% ~ 90% Nem kondenzál |
| Tanúsítvány | CE jelölés |
| | FCC 15. rész, B osztály |
| | RoHS 2.0 |
| Garancia | Az egész készülék: 1 év |
| Csomag tartalma | Használati utasítás |

Telepítési rajz:



POE GIGABIT INJEKTOR 15W 15W

GNT-53003

A termék jellemzői

Kimeneti teljesítményfelvétel akár 15 W

100 m-es sebességváltó

2 RJ45

Dupla PoE bemenet/kimenet

Nincs ventilátor, nincs zaj, porálló

5KV Lightning és 8KV ESD védelem

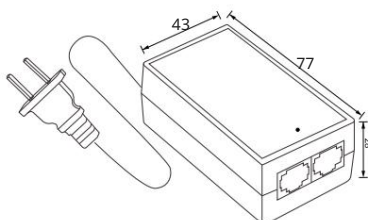
Portok leírása



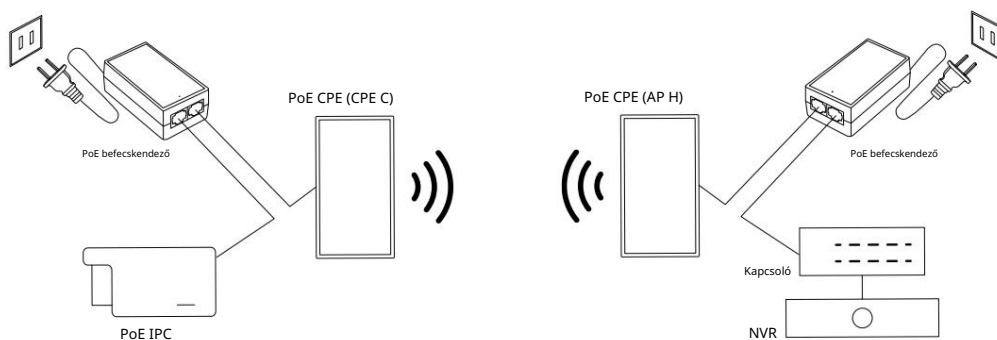
Műszaki adatok

| | |
|---------------------------------|--|
| Modell | GNT-53003 |
| Felület | Bemeneti feszültség: 100-240V AC @50/60Hz Adatbemenet/PoE kimenet: 2 RJ45 |
| PoE | PoE teljesítmény kimenet: DC 52V/18 watt max Tápcsap hozzárendelése: 1. pár: 1/2(+)/3/6 (-) |
| Hálózati szabvány | IEEE 802.3i 10BASE-T/IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af Tápellátás Etherneten keresztül |
| Ethernet port | Átviteli sebesség: 10/100M /1000Mbps Távolság: 100 m (max.) |
| Védelem | Villámvédelem: 5KV. Per: IEC61000-4-5 ESD védelem: 8KV. Alap: IEC61000-4-2 |
| Fizikai adatok Méret (H*Sz*Ma): | 77*43*28mm, Súly: 0,35KG |
| Dolgozó Környezet | Üzemi hőmérséklet: -30°C-55°C Tárolási hőmérséklet: -40°C-85°C Páratartalom: 0% - 95% Nem kondenzál |
| Szín | Fekete |
| Garancia | Az egész készülék: 1 év |

Méret (mm)



PoE hálózati adapter csatlakozási rajza



30W 60W POE GIGABIT INJEKTOR

GNT-53011

A termék jellemzői

Kimeneti teljesítményfelvétel akár 60 W

100 m-es sebességváltó

2 RJ45

Dupla PoE bemenet/kimenet

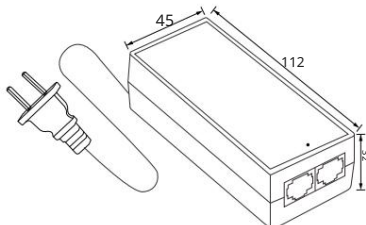
Nincs ventilátor, nincs zaj, porálló

5KV Lightning és 8KV ESD védelem

Portok leírása



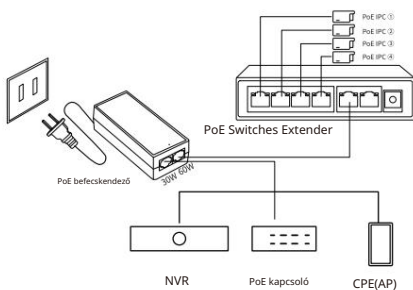
Méret (mm)



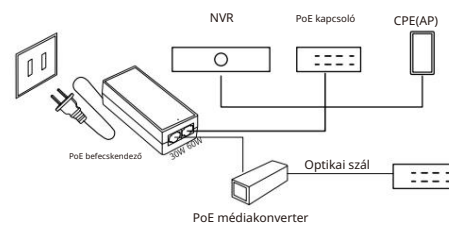
Műszaki adatok

| | |
|---------------------------------|--|
| Modell | GNT-53011 |
| Felület | Bemeneti feszültség: 100-240V AC @50/60Hz Adatbemenet/PoE kimenet: 2 RJ45 |
| PoE | PoE teljesítmény kimenet: DC 52V/60 watt max Tápcsap hozzárendelése: 1. pár: 1/2(+)/3/6 (-) |
| Hálózati szabvány | IEEE 802.3i 10BASE-T/IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af/at/bt Tápellátás Etherneten keresztül |
| Ethernet port | Átviteli sebesség: 10/100M /1000Mbps Távolság: 100 m (max.) |
| Védelem | Villámvédelem: 5KV. Alapja: IEC61000-4-5 ESD védelem: 8KV. Alap: IEC61000-4-2 |
| Fizikai adatok Méret (H*Sz*Ma): | 112*45*32mm, Súly: 0,35KG |
| Dolgozó Környezet | Üzemi hőmérséklet: -30°C~55°C Tárolási hőmérséklet: -40°C~85°C Páratartalom: 0% ~ 95% Nem kondenzál |
| Szín | Fekete |
| Garancia | Az egész készülék: 1 év |

PoE befecskendező csatlakozási rajza



Csatlakozás 1



Csatlakozás 2

CPE ÁTLÖVŐ 1KM

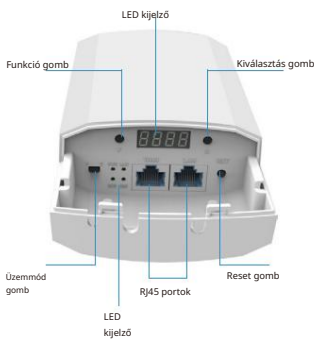
GNT-CP535

Sebesség akár 300 Mbps
2,4G irányított antenna*1, erősítés: 8dbi
Átviteli távolság: 1 km

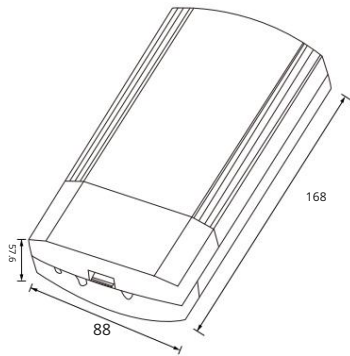
A termék jellemzői

IP66 Vízálló
Többféle szerelési mód
Power over Ethernet

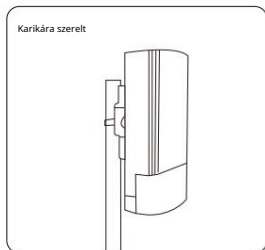
Portok leírása



Méret (mm)



Telepítési diagram



Műszaki adatok

| | | | | | |
|---|--|------|---------|------|---------|
| Modell | GNT-CP535 | | | | |
| CPU | MT7628DAN | | | | |
| Vaku | 16M | | | | |
| DDR2 | 64M | | | | |
| RF adatok | 2,412 GHz ~ 2,484 GHz 802.11 b/g/n | | | | |
| Beépített antenna 2.4G | 2.4G irányított antenna*1, erősítés: 8dbi | | | | |
| SSID elrejtése | támogatás | | | | |
| Adatsebesség | 300Mbps | | | | |
| Maximálisan támogatja a vezeték nélküli hozzáférést | 50+ | | | | |
| RF teljesítmény | 802.11b | 11M | 18±2dBm | 1M | 21±2dBm |
| | 802.11g | 54M | 17±2dBm | 6M | 20±2dBm |
| | 802.11n HT20 | MCS7 | 16±2dBm | MCS0 | 19±2dBm |
| | 802.11n HT40 | MCS7 | 15±2dBm | MCS0 | 18±2dBm |
| Fogadási érzékenység | 802.11b | 11M | -85 dBm | 1M | -94 dBm |
| | 802.11g | 54M | -72dBm | 6M | -88 dBm |
| | 802.11n HT20 | MCS7 | -68 dBm | MCS0 | -86 dBm |
| | 802.11n HT40 | MCS7 | -66 dBm | MCS0 | -85 dBm |
| EVM | 802.11b: -10 dB;802.11g: -25 dB;802.11n: -28 dB ±20 ppm | | | | |
| PPM | | | | | |
| Lterface (WAN) | 1*10/100Mbps RJ45 WAN port | | | | |
| Lterface (LAN) | 1*10/100Mbps LAN port RJ4 óra | | | | |
| Különleges funkció | A webhez tartozik WiFi analízátor Digitális kijelzők (megjelenítheti a fő állomást, a csatornát, a jelerősséget és egyéb információkat) TDMA támogatás | | | | |
| Hálózati cső funkció | Támogatja az AC kezelést AP módban | | | | |
| Erő | PoE 24V 0,5A | | | | |
| Gomb | Reset gomb (hosszan lenyomva 10 másodpercig a gyári alapértelmezett konfiguráció visszaállításához, rövid megnyomásával 1 másodpercig a párosítás elindításához) 1 tárcsakapcsoló gomb (a bal oldali masterről) 2 digitális kijelző vezérlőgombja; az F funkciógombokat és válassza ki az S gombot | | | | |
| LED lámpa | Rendszer (Rendszer), WAN, LAN, Wi-Fi | | | | |
| Vízálló szint | IP66 | | | | |
| ESD védelmi szabvány | Érintkezéskisülés: ±6KV; Levegőkielcsátás: ±8KV | | | | |
| Túlfszültség-védelmi szabvány | Közös mód:±2KV; Differenciál üzemmód: ±1KV | | | | |
| Maximális energiafogyasztás | < 5W | | | | |
| Méret | 168mm*88mm*57,6mm | | | | |
| Hőfok | Működési hőmérséklet: -30°C ~ 55°C | | | | |
| | Tárolás: -40°C ~ 70°C | | | | |
| páratartalom | 5% ~ 95% (tipikus) | | | | |

CPE ÁTLÖVŐ 1KM

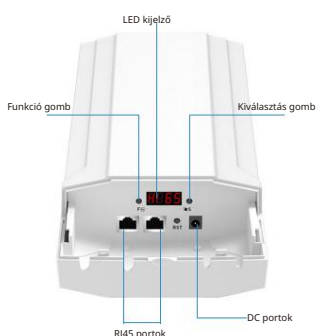
GNT-CP535

A termék jellemzői

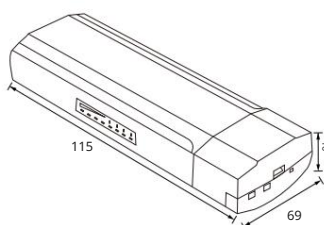
Sebesség akár 300 Mbps
5G irányított antenna*1, erősítés: 14dbi
Átviteli távolság: 2 km

IP66 Vízálló
Többféle szerelési mód
Power over Ethernet

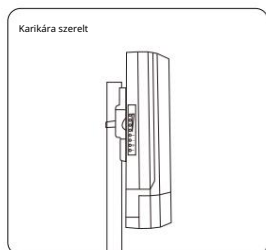
Portok leírása



Méret (mm)



Telepítési diagram



Műszaki adatok

| | | |
|-------------------------------------|--|-------|
| Modell | GNT-CP570 | |
| CPU | RTL8881AN | |
| Alapértelmezett | IEEE802.3, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a | |
| Frekvencia | 5,180 - 5,825 GHz | |
| Csatorna | CH36 ~ CH165 | |
| Moduláció | OFDM = BPSK,QPSK,16-QAM,64-QAM;DSSS = DBPSK,DQPSK,CCK | |
| Adata sebesség | 11n: akár 300 Mbps (dinamikus) | |
| | 11a: akár 54 Mbps (dinamikus) | |
| Jegyzőkönyv | CSMA/CA, CSMA/CD, TCP/IP, ICMP, NAT, PPPoE, DHCP, vezeték nélküli statikus, Wifi kliens, UDP, DDNS | |
| Üzem mód | AP, Gateway, Bridge, WISP, WDS 64/128 bites WEP | |
| Biztonság | WPA(AES,TKIP IEEE 802.1x-el) | |
| | WPA2 (AES,TKIP IEEE 802.1x-el) | |
| | WPS | |
| RF kimeneti teljesítmény | 802.11n: -68dbm@MCS7; -88dbm@MCS7; 802.11a: -72dbm@54Mbps; -92dbm@6Mbps; 802.11n: -68dbm@MCS7; -88dbm@MCS7; 802.11a: -72dbm@54Mbps; -92dbm@6Mbps; | |
| Fogadási érzékenység | -68dbm@MCS7; -88dbm@MCS7; 802.11a: -72dbm@54Mbps; -92dbm@6Mbps; | |
| Antenna | 14dbi MIMO panelantenna | |
| Felület | 1*10/100Mbps RJ45 WAN port | |
| | 1*10/100Mbps RJ45 LAN port | |
| | 1 * Reset gomb | |
| | 1 * DC Jack | |
| | 1 * WDS kapcsoló gomb, nyomja meg a WDS csatlakozás létrehozásához | |
| Erő | Kimenet: DC12V(POE 24V/0.5A), 1A; Bemenet: 110V/220V táp, WiFi, | |
| LED lámpa | WAN, LAN, jelerősség 5150-5850 | |
| Frekvencia tartomány (MHz) | | |
| Sávszélesség (MHz) | 700 | |
| Polarizáció | Függőleges és vízszintes | |
| Erősítés (dBi) | 2×14 | |
| Félteljesítményű sugárszélesség (°) | Függőleges | V: 20 |
| | Vízszintes | H: 60 |
| Bemeneti impedancia (Ω) | 50 | |
| VSWR | 1,8 | |
| Vízálló szint | IP66 | |
| ESD védelmi szabvány | Érintkezéskisülés: ±6KV; Levegőkibocsátás: ±8KV | |
| Túlfeszültség-védelmi szabvány | Közös mód:±2KV; Differenciál üzemmód: ±1KV | |
| Méret | 115mm*69mm*16mm | |
| Hőfok | Működési hőmérséklet: -30°C ~ 55°C | |
| | Tárolás: -40°C ~ 70°C | |
| páratartalom | 5%~95% (tipikus) | |

LED MONITOR 22"

GNT-DPB222K
GNT-LB222KA

7×24-es munka
3D zajcsökkentés
Kiváló minőségű LED panel

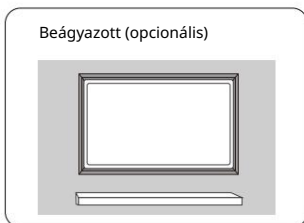
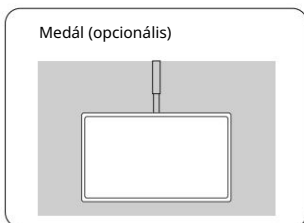
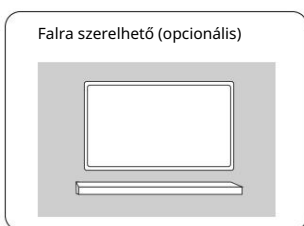
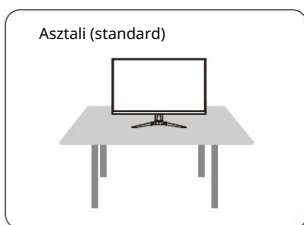
A termék jellemzői

Valódi színes kijelző és tökéletes színvisszaadás
Beépített sztereó hangszóró, hang- és videoszinkron kimenet
Széles látószög: 178°(H)/178°(V)
Új generációs IPS kijelző technológia nagy egyenletességgel és javított fényáteresztés

Termékmegjelenítés



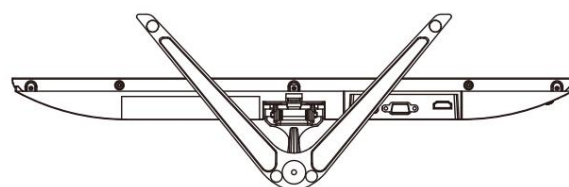
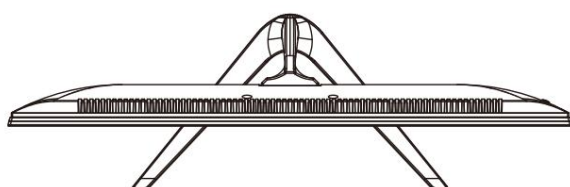
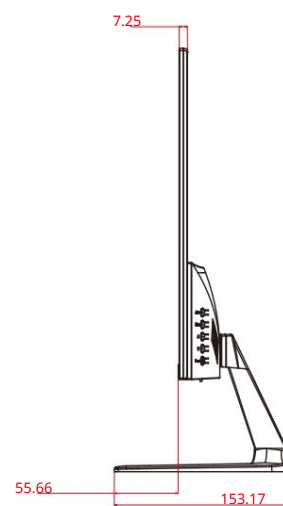
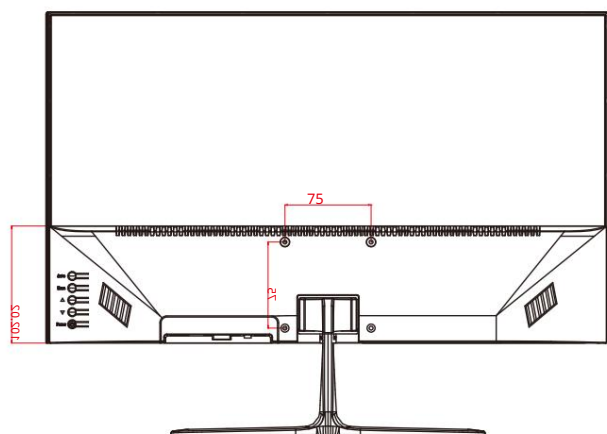
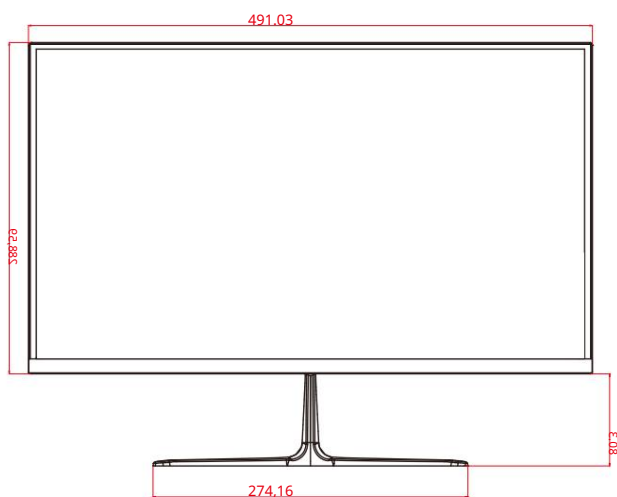
Telepítési diagram



Műszaki adatok

| | |
|--------------------------|--|
| Modell | GNT-DPB222K/GNT-LB222KA |
| Kijelző | |
| Kijelző típusa | Led háttérvilágítás |
| Kijelző méret | 21,5" |
| Képarány | 16:9 |
| Max felbontás | 1920*1080 |
| Fényerő (típus)/(perc) | 220 cd/m2 (max.) |
| Kontraszt (típus)/(perc) | 3000:1 |
| Válaszidő | 7 ms |
| Szín | 16,7 millió (8 bites) |
| Látószög | H 178°, V 178° |
| Frissítési ráta | 60 Hz |
| Felület | |
| Bemenet | VGA(D-15)*1, HDMI*1, 12VDC*1 |
| Kimenet | Fülhallgató kimenet*1, Hangszóró*1 (DPB222K hangszóró nélkül, LB222KA hangszóróval) |
| OSD | |
| Többnyelvű | Egyszerűsített kínai, angol (Támogató nyelv testreszabása) |
| Tábornok | |
| Tápegység | Bemenet: 200~240V (±10%), 50/60Hz 0,8A; Kimenet: 12V 2,5A |
| Fogyasztás | 25W (bekapcsolva),0,5W (készenléti) |
| Üzemhőmérséklet | 0°C-50°C |
| Működési páratartalom | 10% ~ 85% (nincs páralecsapódás) |
| Tárolási hőmérséklet | -20°C-60°C |
| Tárolási páratartalom | 10% ~ 85% (nincs páralecsapódás) |
| Vesa | 100x100mm |
| Méreték (Sz*Ma*M) | |
| Csomag (Sz*Ma*M) | 565x435x440mm; 4db/CTN |
| Bruttó súly | 3 kg/db |
| Tartozék | |
| Alapértelmezett | Adapter, használati útmutató, HDMI-kábel, talpazat |
| Választható | Nem |

Méret (mm)



491,03x135,17x368,89 mm (konzollal)

GIGABIT MEDIA KONVERTER

GNT-G120SAB

Sebességváltó hatótáv: 3 km
Átviteli sebesség: 1000 Mbps
Tápbemenet: DC5V1A

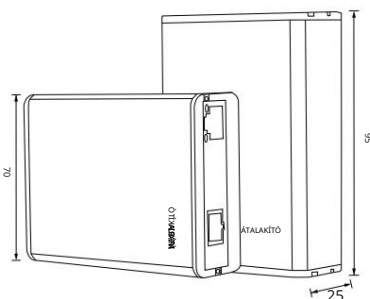
A termék jellemzői

Adapteres tápegység
Alumíniumötvözet csiszolóanyag
Kényelmes

Termék ábra



Méret (mm)



Telepítési diagram



Műszaki adatok

| | |
|------------------------|---|
| Modell | GNT-G120SAB |
| Protokoll szabvány | IEEE802.3z/ab |
| Hálózati felület | RJ45 10/100/1000Mbps önadaptáció Átviteli távolság: 100 m |
| Fiber interfész | Egymódusú SC Optikai szál típusa: Egymódusú 9/125 µm 1310T/1550R (A) / 1550T/1310R (B) Átviteli sebesség: 1000 Mbps Átviteli távolság: 3KM |
| Teljesítmény és Leírás | Továbbítási mód: Tárolás Továbbítás Átviteli mód: Teljes duplex/Full Duplex automatikus csatlakozás Hálózati késleltetés: 150µs |
| Erő | Tápellátás típusa: Külső táp Bemenet: AC100V ~ 240V 50/60Hz Táp bemenet: DC5V1A DC aljzat: 2,5x5,0 mm |
| Fizikai adatok | Méret: 95 * 70 * 25 mm, Súly: 0,43 KG |
| Dolgozó Környezet | Üzemi hőmérséklet: -30°C~75°C Tárolási hőmérséklet: -10°C~55°C Üzemi páratartalom: 10% ~ 90% Nem kondenzál Tárolási páratartalom: 5% ~ 90% Nem kondenzál |
| Tanúsítvány | CE jelölés FCC 15. rész, B osztály RoHS 2.0 |
| Garancia | Az egész készülék: 1 év |
| Csomag tartalma | AC tápkábel, felhasználói kézikönyv |

GIGABIT MEDIA KONVERTER

GNT-G122SAB

Sebességváltó hatótáv: 20 km
Átviteli sebesség: 1000 Mbps
Tápbemenet: DC5V1A

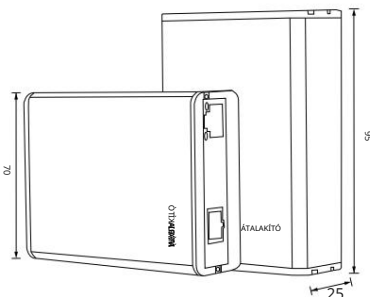
A termék jellemzői

Adapteres tápegység
Alumíniumötvözet csiszolóanyag
Kényelmes

Termék ábra



Méret (mm)



Telepítési diagram



Műszaki adatok

| | |
|------------------------|---|
| Modell | GNT-G122SAB |
| Protokoll szabvány | IEEE802.3z/ab |
| Hálózati felület | RJ45 10/100/1000Mbps önadaptáció Átviteli távolság: 100 m |
| Fiber interfész | Egymódusú SC Optikai szál típusa: Egymódusú 9/125 µm 1310T/1550R (A) / 1550T/1310R (B) Átviteli sebesség: 1000 Mbps Átviteli távolság: 20KM |
| Teljesítmény és Leírás | Továbbítási mód: Tárolás Továbbítás Átviteli mód: Teljes duplex/Full Duplex automatikus csatlakozás Hálózati késleltetés: 150µs |
| Erő | Tápellátás típusa: Külső táp Bemenet: AC100V ~ 240V 50/60Hz Táp bemenet: DC5V1A DC aljzat: 2,5x5,0 mm |
| Fizikai adatok | Méret: 95 * 70 * 25 mm, Súly: 0,43 KG |
| Dolgozó Környezet | Üzemi hőmérséklet: -30°C~75°C Tárolási hőmérséklet: -10°C~55°C Üzemi páratartalom: 10% ~ 90% Nem kondenzál Tárolási páratartalom: 5% ~ 90% Nem kondenzál |
| Tanúsítvány | CE jelölés FCC 15. rész, B osztály RoHS 2.0 |
| Garancia | Az egész készülék: 1 év |
| Csomag tartalma | AC tápkábel, felhasználói kézikönyv |

SWITCH

GNT-G1008EL

- 8 port 1000 Mbps
- 6KV Lightning és 8KV ESD védelem
- Kompakt kialakítás, versenyképes megoldás

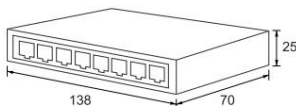
Portok leírása



1

100 Mbps portok

Méret (mm)



Telepítési diagram



Műszaki adatok

| | |
|------------------------|---|
| Modell | GNT-G1008EL |
| Portok | (1-8): 10/100/1000 Mbps portok (RJ45) |
| Átviteli arány | 2000 Mbps Full Duplex; 10 vagy 100 vagy 1000 Mbps Half Duplex |
| Átviteli távolság 100m | |
| Teljesítmény Leírás | Sávszélesség: 16 Gbps |
| | Hálózati késleltetés (10-1000 Mbps): 16 µs (használja a 64 bájtos csomagméretet) |
| | MAC-címtábla: 8K |
| | A keretszűrő és átviteli sebesség: 14800pps a legtöbb 10M portnál, 148800pps legtöbb 100M portnál; 1488000pps a legtöbb 1000M portnál |
| Hálózati szabvány | IEEE 802.3i 10BASE-T |
| | IEEE 802.3u 100BASE-TX |
| | IEEE 802.3ab 1000BASE-T |
| | IEEE 802.3x Flow Control |
| Power Support | Bemeneti teljesítmény: AC 90-264V 3W |
| Fizikai specifikációk | Méret (H*Sz*Ma): 138mm*70mm*25mm, Súly: 0,2KG |
| Dolgozó Környezet | Üzemi hőmérséklet: -30°C-60°C |
| | Tárolási hőmérséklet: -40°C-70°C |
| | Üzemi páratartalom: 10% - 90% Nem kondenzál |
| | Tárolási páratartalom: 5% - 90% Nem kondenzál |
| Tanúsítvány | CE jelölés |
| | FCC 15. rész, B osztály |
| | RoHS 2.0 |
| Garancia | Az egész készülék: 1 év |
| Csomag tartalma | Használati utasítás |

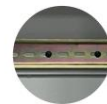
VÍZÁLLÓ KÜLTÉRI FÉM ZÁRHATÓ DOBOZ



Modell: GNT-IDC45F4
Méret (H*Sz*Ma): 285mmx188mmx424mm



Hűtőventillátor



DIN-sín



Levegő kapcsoló

Szabványok

- ISO9001: 2015

Anyag

- Főtest: Nemzeti szabvány C45 acél horganyzott képzettséggel
- DIN-sín: TH 35-7,5 acél 1,1mm horganyzott szakértelemmel

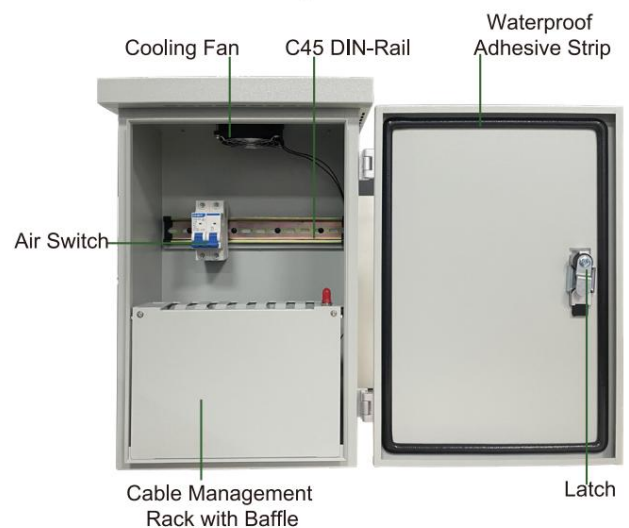
Felületkezelés

- Galvanizált készség

Jellemzők

- Erősítse meg a levegőkapcsolót Az áramkör védelme
- Beépített kábelkezelő állvány terelőlemezzel
- Léghűtő rendszer a doboz tetején belül
- DN20 beépítési furatok a doboz alján
- Alkalmazkodni a zord környezethez
- Finom tervezési részletek
- Támogatja a fali tartót és a rúdtartót
- Retesz a tolvajok megakadályozására

Industrial Waterproof Box



SWITCH

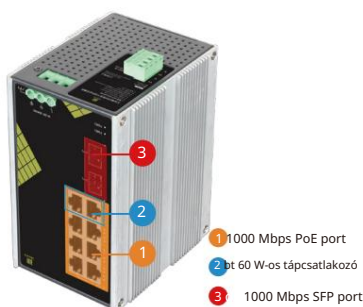
GGNT-IG1210FP-AC

Teljes 130 W-os tápegység
8 portos PoE
2 portos SFP

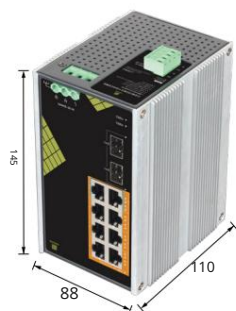
A termék jellemzői

Ipari eszközök, alumínium burkolat a hűtéshez, stabil és hosszú távú működéshez
A munkahőmérséklet -40°C ~ 70°C, nincs vásár kemény ipari környezetben
Szabványos DIN-sínre szerelhető, kis helyigényű, gyors telepítés

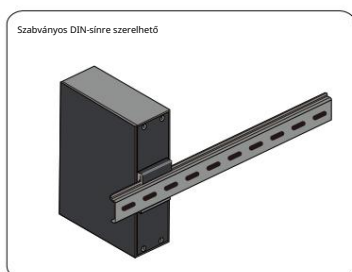
Portok leírása



Méret (mm)



Telepítési diagram



Műszaki adatok

| | |
|------------------------|---|
| Modell | GNT-IG1210FP-AC |
| Portok | PoE (1-6): 10/100/1000 Mbps PoE portok (RJ45), PoE (7-8): 10/100/1000 Mbps PoE portok (RJ45), bt 60W nagy teljesítményű támogatás SFP(1-2): 10/100/1000Mbps SFP portok |
| Átviteli arány | 2000 Mbps Full Duplex; 10 vagy 100 vagy 1000 Mbps Half Duplex |
| Átviteli távolság 130m | |
| Teljesítmény Leírás | Sáv szélesség: 20 Gbps |
| | Hálózati késleltetés (10-1000 Mbps): 16 µs (használja a 64 bájt csomagméretet) |
| | MAC-címtábla: 8K |
| | Csomagtovábbítási sebesség: 14,88 Mpps |
| | A keretszűrő és átviteli sebesség: 14800pps a legtöbb 10M portnál, 148800pps legtöbb 100M portnál; 1488000pps a legtöbb 1000M portnál |
| Hálózati szabvány | IEEE 802.3i 10BASE-T/IEEE 802.3u 100BASE-TX |
| | IEEE 802.3ab 1000BASE-T |
| | IEEE 802.3x Flow Control |
| | IEEE 802.3af/at/bt Tápellátás Etherneten keresztül |
| Power Support | Bemenet: 90-264 VAC, DC48-52 V bemenet, hármas redundancia, összesen 130 W AI Watchdog: 1-8. port Kimeneti teljesítmény: PoE1-6 Port: 1/2(+52V), 3/6(GND) 30W PoE7 ~ 8 port: 1245 (+53 V), 3678 (GND) kompatibilis 1/2 (+52 V), 3/6 (GND) 60 W |
| Védelmi szint | Védettségi szint: IP40, Villámvédelem: 6KV, ESD-védelem: 8KV, IEC61000-4-5 túlfeszültség-védelem 6KV, IEC61000-4-2 ESD 8/15KV |
| Fizikai specifikációk | Méret (Ma*Mé*Sz): 145*110*88mm, Súly: 0,9KG/db |
| Csomag | Méret (H*Sz*Ma): 400*360*230mm (CTN Box); 12 db/CTN |
| Dolgozó Környezet | Üzemi hőmérséklet: -40°C~70°C |
| | Tárolási hőmérséklet: -40°C~70°C |
| | Relatív páratartalom: 5% ~ 90% Nem kondenzál |
| | Hőelvezetési mód: ventilátor nélküli kivitel, természetes hőleadás |
| Tanúsítvány | CE jelölés |
| | FCC 15. rész, B osztály |
| | RoHS 2.0 |
| Garancia | Az egész készülék: 1 év |
| Csomag tartalma | Felhasználói kézikönyv, terminál |

LED MONITOR 32"

GNT-L324KA

7x24-es munka
3D zajcsökkentés
Kiváló minőségű LED panel

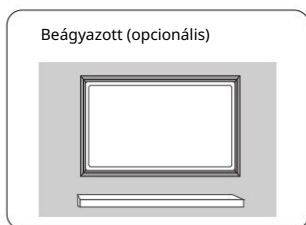
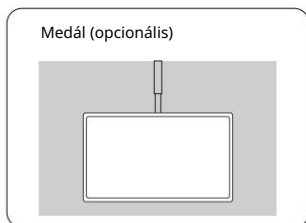
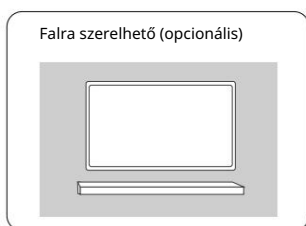
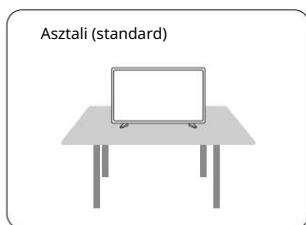
A termék jellemzői

Valódi színes kijelző és tökéletes színvisszaadás
Beépített sztereó hangszóró, hang- és videoszinkron kimenet
Széles látószög: 178°(H)/178°(V)
Új generációs IPS kijelző technológia nagy egyenletességgel és javított fényáteresztés

Termékmegjelenítés



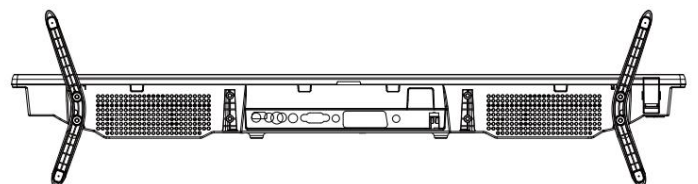
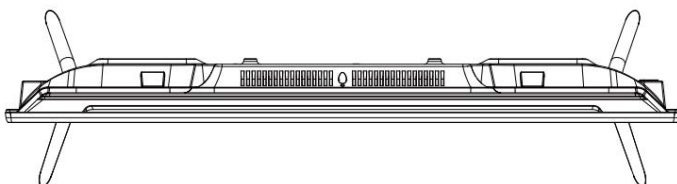
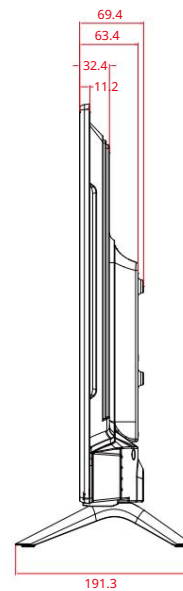
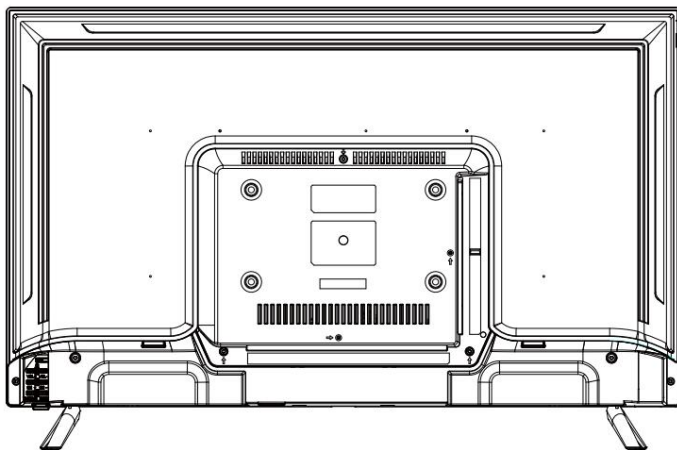
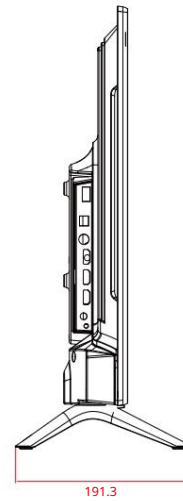
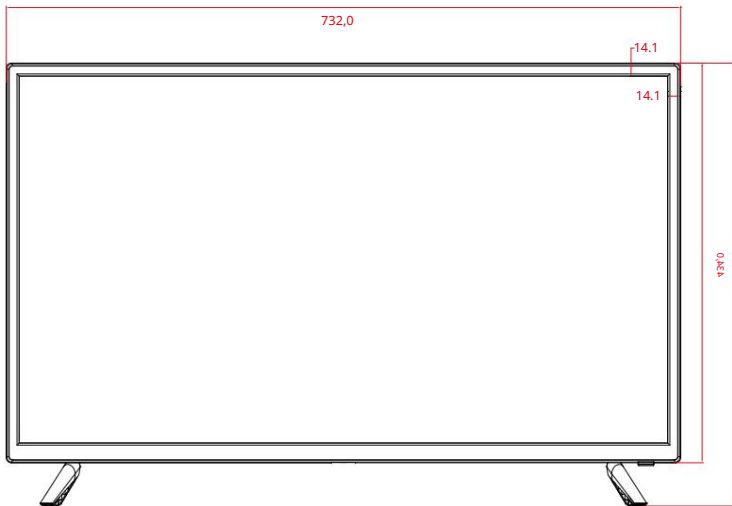
Telepítési diagram



Műszaki adatok

| | |
|--------------------------|---|
| Modell | GNT-L324KA |
| Kijelző | |
| Kijelző típusa | Led háttérvilágítás |
| Kijelző méret | 32" |
| Képarány | 16:9 |
| Pixel Pitch | 0,36375x0,36375 (HxV) (mm) |
| Max felbontás | 1920x1080 |
| Fényerő (típus)/(perc) | 350 cd/m2 (max.) |
| Kontraszt (típus)/(perc) | 3000:1 |
| Válaszidő | 9,5 ms |
| Szín | 16,7 millió (8 bites) |
| Látószög | H 178°, V 178° |
| Frissítési ráta | 60 Hz |
| Többnyelvű | Egyszerűsített kínai, angol (nyelvi testreszabás támogatása) |
| Felület | |
| Bemenet | VGA(D-15)*1, HDMI*1, AV*2, CVBS/Audio bemenet*1, PC audio bemenet*1, USB*1 |
| Kimenet | Fülhallgató kimenet*1 |
| Tábornok | |
| Tápegység | AC100-240V(±10%),50/60Hz |
| Fogyasztás | 50W (bekapcsolva);0,5W (készenléti) |
| Üzemhőmérséklet | 0°C-50°C (32°F-122°F) |
| Működési páratartalom | 10% ~ 85% (nincs páralecsapódás) |
| Tárolási hőmérséklet | -20°C-60°C (-4°F-140°C) |
| Tárolási páratartalom | 10% ~ 85% (nincs páralecsapódás) |
| Vesa | 200x100mm |
| Méret (Sz*Ma*M) | 732,0x69,4x434,0 mm (konzol nélkül) |
| Csomag (Sz*Ma*M) | 790x125x505mm (Színes doboz); 805x280x525mm (CTN doboz) 2db/CTN |
| Bruttó súly | 5,2 kg/db |
| Tanúsítvány | CE |
| Tartozék | |
| Alapértelmezett | AC kábel, HDMI kábel, távirányító, egy pár elem; Használati utasítás, Egy pár talpazat (bal és jobb), BA csavar |
| Választható | Akasztó konzol |

Méret (mm)



SWITCH

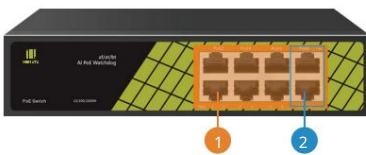
GNT-P1008G6

Teljes 120 W-os tápegység
8 portos PoE

A termék jellemzői

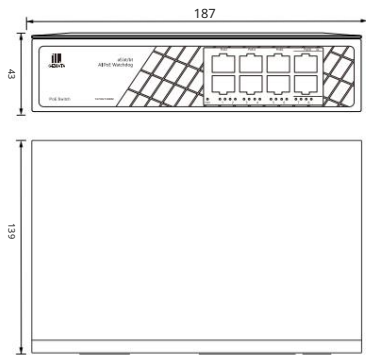
AI Watchdog funkció
6KV Lightning és 8KV ESD védelem
Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt

Portok leírása

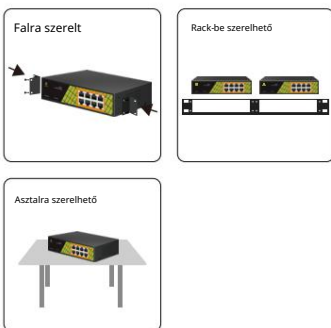


- 1 1000 Mbps PoE port
- 2 60 W-os tápcsatlakozó

Méret (mm)



Telepítési diagram



Műszaki adatok

| | |
|---------------------------------|---|
| Modell | GNT-P1008G6 |
| Portok | PoE (1-6): 10/100/1000 Mbps PoE portok (RJ45) PoE (7-8): 10/100/1000 Mbps PoE portok (RJ45), bt 60W nagy teljesítményű támogatás |
| Átviteli arány | 2000 Mbps Full Duplex; 10 vagy 100 vagy 1000 Mbps Half Duplex |
| Átviteli távolság 130m | |
| Teljesítmény Leírás | Sávszélesség: 16 Gbps |
| | Hálózati késleltetés (10-1000 Mbps): 16 µs (használja a 64 bájtos csomagméretet) |
| | MAC-címtábla: 8K |
| | A keretszűrő és átviteli sebesség: 14800pps a legtöbb 10M portnál, 148800pps legtöbb 100M portnál; 1488000pps a legtöbb 1000M portnál |
| Hálózati szabvány | IEEE 802.3i 10BASE-T/IEEE 802.3u 100BASE-TX |
| | IEEE 802.3ab 1000BASE-T |
| | IEEE 802.3x Flow Control |
| | IEEE 802.3af/at/bt Tápellátás Etherneten keresztül |
| Power Support | Bemeneti teljesítmény: AC 90-240V Összesen 120W AI Watchdog: 1-8. port Kimeneti teljesítmény: PoE1-6 Port: 1/2(+52V), 3/6(GND) 30W PoE 7-8 port: 1245 (+53 V), 3678 (GND) kompatibilis 1/2 (+52 V), 3/6 (GND) 60 W |
| Védelmi szint | Villámvédelem: 6KV ESD védelem: 8KV |
| Fizikai adatok Méret (H*Sz*Ma): | 187mm*139mm*43mm, Súly: 1,0 kg |
| Dolgozó Környezet | Üzemi hőmérséklet: -30°C~60°C |
| | Tárolási hőmérséklet: -40°C~70°C |
| | Üzemi páratartalom: 10% ~ 90% Nem kondenzál |
| | Tárolási páratartalom: 5% ~ 90% Nem kondenzál |
| Tanúsítvány | CE jelölés |
| | FCC 15. rész, B osztály |
| | RoHS 2.0 |
| Garancia | Az egész készülék: 1 év |
| Csomag tartalma | AC tápkábel, felhasználói kézikönyv |

SWITCH

GNT-P1210ES

Teljes 120 W-os tápegység
8 portos PoE
2 port Uplink

A termék jellemzői

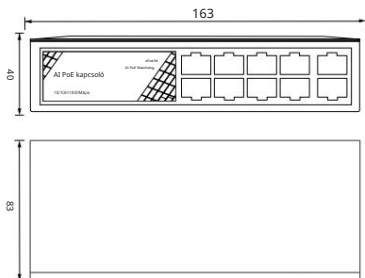
AI Watchdog funkció
6KV Lightning és 8KV ESD védelem
Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt

Portok leírása



- 1 100 Mbps PoE port
- 2 bt 60 W-os tápcsatlakozó
- 3 1000 Mbps uplink port

Méret (mm)



Telepítési diagram



Műszaki adatok

| | |
|---------------------------------|--|
| Modell | GNT-P1210ES |
| Portok | PoE (1-6): 10/100 Mbps PoE portok (RJ45) PoE (7-8): 10/100 Mbps PoE portok (RJ45), bt 60W nagy teljesítményű támogatás LAN (1-2): 10/100/1000 Mbps uplink portok (RJ45) |
| Átviteli arány | 2000 Mbps Full Duplex; 10 vagy 100 vagy 1000 Mbps Half Duplex |
| Átviteli távolság | 130m |
| Teljesítmény Leírás | Sávszélesség: 5,6 Gbps |
| | Hálózati késleltetés (10-1000 Mbps): 16 µs (használja a 64 bájtos csomagméretet) |
| | MAC-címtábla: 8K |
| | A keretszűrő és átviteli sebesség: 14800pps a legtöbb 10M portnál, 148800pps legtöbb 100M portnál; 1488000pps a legtöbb 1000M portnál |
| Hálózati szabvány | IEEE 802.3i 10BASE-T/IEEE 802.3u 100BASE-TX |
| | IEEE 802.3ab 1000BASE-T |
| | IEEE 802.3x Flow Control |
| | IEEE 802.3af/at/bt Tápellátás Etherneten keresztül |
| Power Support | Bemeneti teljesítmény: AC 90~240V Összesen 120W AI Watchdog: 1-8. port Kimeneti teljesítmény: PoE1-6 Port: 1/2(+52V), 3/6(GND) 30W PoE7 - 8 port: 1245 (+53 V), 3678 (GND) kompatibilis 1/2 (+52 V), 3/6 (GND) 60 W |
| Védelmi szint | Villámvédelem: 6KV ESD védelem: 8KV |
| Fizikai adatok Méret (H*Sz*Ma): | 163mm*83mm*40mm; Súly: 0,5KG |
| Dolgozó Környezet | Üzemi hőmérséklet: -30°C~60°C |
| | Tárolási hőmérséklet: -40°C~70°C |
| | Üzemi páratartalom: 10% ~ 90% Nem kondenzál |
| | Tárolási páratartalom: 5% ~ 90% Nem kondenzál |
| Tanúsítvány | CE jelölés |
| | FCC 15. rész, B osztály |
| | RoHS 2.0 |
| Garancia | Az egész készülék: 1 év |
| Csomag tartalma | Használati utasítás |

SWITCH

GNT-P1210G7

Teljes 120 W-os tápegység
8 portos PoE
2 portos Uplink

A termék jellemzői

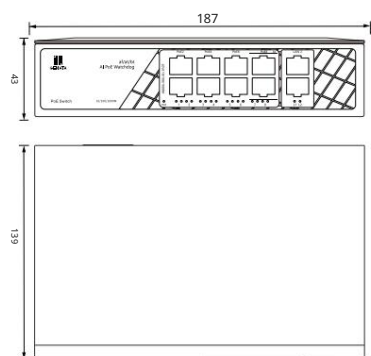
AI Watchdog funkció
6KV Lightning és 8KV ESD védelem
Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt

Portok leírása



- 1 1000 Mbps PoE port
- 2 bt 60 W-os tápcsatlakozó
- 3 1000 Mbps uplink port

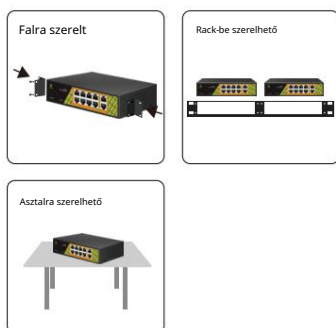
Méret (mm)



Műszaki adatok

| | |
|--------------------------------|--|
| Modell | GNT-P1210G7 |
| Portok | PoE (1-6): 10/100/1000 Mbps PoE portok (RJ45) PoE (7-8): 10/100/1000 Mbps PoE portok (RJ45), bt 60W nagy teljesítményű támogatás LAN (1-2): 10/100/1000 Mbps uplink portok (RJ45) |
| Átviteli arány | 2000 Mbps Full Duplex; 10 vagy 100 vagy 1000 Mbps Half Duplex |
| Átviteli távolság | 130m |
| Teljesítmény Leírás | Sávszélesség: 20 Gbps Hálózati késleltetés (10-1000 Mbps): 16 µs (használja a 64 bájtos csomagméretet) MAC-címtábla: 8K A keretszűrő és átviteli sebesség: 14800pps a legtöbb 10M portnál, 148800pps legtöbb 100M portnál; 1488000pps a legtöbb 1000M portnál |
| Hálózati szabvány | IEEE 802.3i 10BASE-T/IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af/at/bt Tápellátás Etherneten keresztül |
| Power Support | Bemeneti teljesítmény: AC 90-240V Összesen 120W AI Watchdog: 1-8. port Kimeneti teljesítmény: PoE1-6 Port: 1/2(+52V), 3/6(GND) 30W PoE7 - 8 port: 1245 (+53 V), 3678 (GND) kompatibilis 1/2 (+52 V), 3/6 (GND) 60 W |
| Védelmi szint | Villámvédelem: 6KV ESD védelem: 8KV |
| Fizikai adatok Méret (H*Sz*Ma) | 187mm*139mm*43mm, Súly: 1,0 kg |
| Dolgozó Környezet | Üzemi hőmérséklet: -30°C-60°C Tárolási hőmérséklet: -40°C-70°C Üzemi páratartalom: 10% - 90% Nem kondenzál Tárolási páratartalom: 5% - 90% Nem kondenzál |
| Tanúsítvány | CE jelölés FCC 15. rész, B osztály RoHS 2.0 |
| Garancia | Az egész készülék: 1 év |
| Csomag tartalma | AC tápkábel, felhasználói kézikönyv |

Telepítési diagram



SWITCH

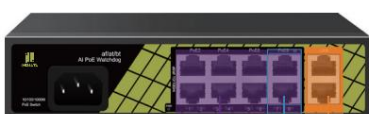
GNT-P1210SG

Teljes 120 W-os tápegység
8 portos PoE
2 portos Uplink

A termék jellemzői

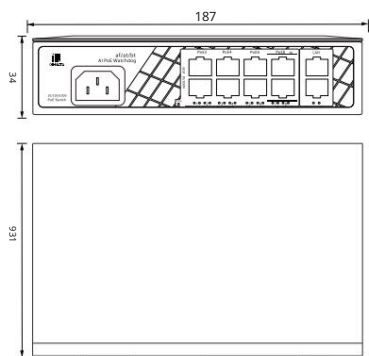
AI Watchdog funkció
6KV Lightning és 8KV ESD védelem
Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt

Portok leírása



- 1 100 Mbps PoE port
- 2 bt 60 W-os tápcsatlakozó
- 3 1000 Mbps uplink port

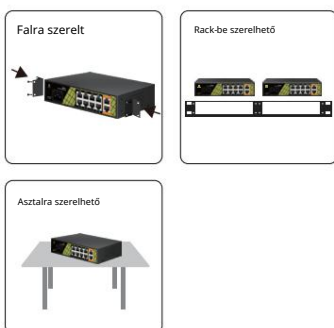
Méret (mm)



Műszaki adatok

| | |
|--------------------------------|---|
| Modell | GNT-P1210SG |
| Portok | PoE (1-6): 10/100 Mbps PoE portok (RJ45) PoE (7-8): 10/100 Mbps PoE portok (RJ45), bt 60W nagy teljesítményű támogatás LAN (1-2): 10/100/1000 Mbps uplink portok (RJ45) |
| Átviteli arány | 2000 Mbps Full Duplex; 10 vagy 100 vagy 1000 Mbps Half Duplex |
| Átviteli távolság | 130m |
| Teljesítmény Leírás | Sávszélesség: 5,6 Gbps Hálózati késleltetés (10-1000 Mbps): 16 µs (használja a 64 bájtos csomagméretet) MAC-címtábla: 8K A keretszűrő és átviteli sebesség: 14800pps a legtöbb 10M portnál, 148800pps legtöbb 100M portnál; 1488000pps a legtöbb 1000M portnál |
| Hálózati szabvány | IEEE 802.3i 10BASE-T/IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af/at/bt Tápellátás Etherneten keresztül |
| Power Support | Bemeneti teljesítmény: AC 90-240V Összesen 120W AI Watchdog: 1-8. port Kimeneti teljesítmény: PoE1-6 Port: 1/2(+52V), 3/6(GND) 30W PoE7-8 port: 1245 (+53 V), 3678 (GND) kompatibilis 1/2 (+52 V), 3/6 (GND) 60 W |
| Védelmi szint | Villámvédelem: 6KV ESD védelem: 8KV |
| Fizikai adatok Méret (H*Sz*Ma) | 187mm*139mm*43mm, Súly: 1,0 kg |
| Dolgozó Környezet | Üzemi hőmérséklet: -30°C-60°C Tárolási hőmérséklet: -40°C-70°C Üzemi páratartalom: 10% - 90% Nem kondenzál Tárolási páratartalom: 5% - 90% Nem kondenzál |
| Tanúsítvány | CE jelölés FCC 15. rész, B osztály RoHS 2.0 |
| Garancia | Az egész készülék: 1 év |
| Csomag tartalma | AC tápkábel, felhasználói kézikönyv |

Telepítési diagram



SWITCH

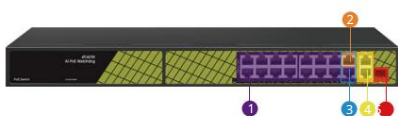
GNT-P4813V6

Teljes 300 W-os tápegység
16 portos PoE
2 port Uplink
1 portos SFP

A termék jellemzői

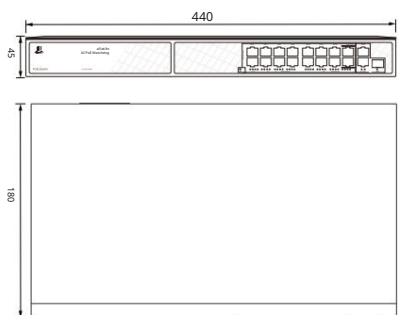
AI Watchdog funkció
6KV Lightning és 8KV ESD védelem
Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt
Auto-Adaption 250m sebességváltó

Portok leírása



- 1 100 Mbps PoE port
- 2 1000 Mbps PoE port
- 3 bt 60 W-os tápcsatlakozó
- 4 1000 Mbps uplink port
- 5 1000 Mbps SFP port

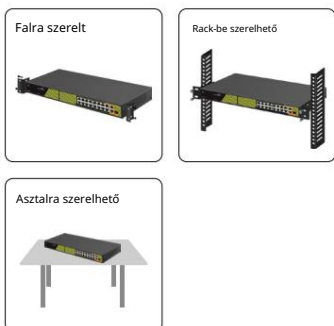
Méret (mm)



Műszaki adatok

| | |
|-----------------------------------|--|
| Modell | GNT-P4813V6 |
| Portok | PoE (1-14): 10/100 Mbps PoE portok (RJ45) PoE (15): 10/100 Mbps PoE port, 60 W nagy teljesítményű bt támogatás PoE (16): 10/100/1000 Mbps PoE port (RJ45), bt 60W nagy teljesítményű támogatás LAN (1-2): 10/100/1000 Mbps uplink portok (RJ45) SFP: 10/100/1000 Mbps SFP port |
| Átviteli arány | 2000 Mbps Full Duplex; 10 vagy 100 vagy 1000 Mbps Half Duplex |
| Átviteli távolság 100Mbps /10Mbps | ,Automatikus adaptáció 250m |
| Teljesítmény Leírás | Sávszélesség: 12,8 Gbps |
| | Hálózati késleltetés (10-1000 Mbps): 16 μs (használja a 64 bájtos csomagméretet) |
| | MAC-címtábla: 8K |
| Hálózati szabvány | A keretszűrő és átviteli sebesség: 14800pps a legtöbb 10M portnál, 148800pps legtöbb 100M portnál; 1488000pps a legtöbb 1000M portnál |
| | IEEE 802.3i 10BASE-T/IEEE 802.3u 100BASE-TX |
| | IEEE 802.3ab 1000BASE-T |
| | IEEE 802.3x Flow Control |
| Power Support | IEEE 802.3af/at/bt Tápellátás Etherneten keresztül |
| | Bemeneti teljesítmény: AC 90-240V Összesen 300W PoE Watchdog: 1-16 port Kimeneti teljesítmény: PoE1 - 14 Port: 1/2(+52V), 3/6(GND) 30W PoE15 - 16 port: 1245 (+53 V), 3678 (GND) kompatibilis 1/2 (+52 V), 3/6 (GND) 60 W |
| Védelmi szint | Villámvédelem: 6KV ESD védelem: 8KV |
| Fizikai adatok Méret (H*Sz*Ma): | 440mm*180mm*45mm, Súly: 2,65 KG |
| Dolgozó Környezet | Üzemi hőmérséklet: -30°C-60°C |
| | Tárolási hőmérséklet: -40°C-70°C |
| | Üzemi páratartalom: 10% - 90% Nem kondenzál |
| | Tárolási páratartalom: 5% - 90% Nem kondenzál |
| Tanúsítvány | CE jelölés |
| | FCC 15. rész, B osztály |
| | RoHS 2.0 |
| Garancia | Az egész készülék: 1 év |
| Csomag tartalma | AC tápkábel, felhasználói kézikönyv |

Telepítési diagram



SWITCH

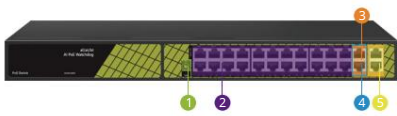
GNT-P4815V6

Teljes 300 W-os tápegység
24 portos PoE
2 port Uplink

A termék jellemzői

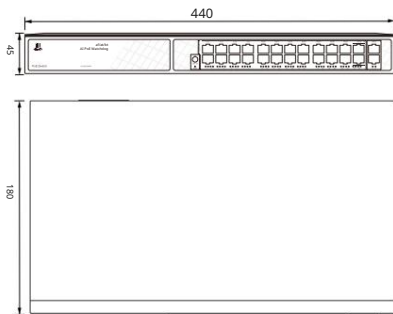
AI Watchdog funkció
6KV Lightning és 8KV ESD védelem
Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt

Portok leírása



- 1 DC port
- 2 100 Mbps PoE port
- 3 1000 Mbps PoE port
- 4 bt 60 W-os tápcsatlakozó
- 5 1000 Mbps uplink port

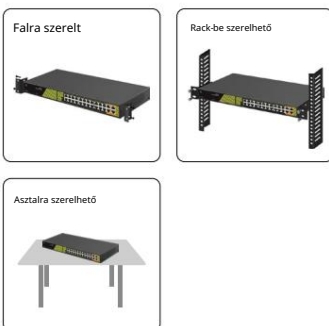
Méret (mm)



Műszaki adatok

| | |
|--------------------------------|--|
| Modell | GNT-P4815V6 |
| Portok | PoE (1-22): 10/100 Mbps PoE portok (RJ45) PoE (23-24): 10/100/1000 Mbps PoE portok, bt 60W nagy teljesítményű támogatás LAN (1-2): 10/100/1000 Mbps uplink portok (RJ45) |
| Átviteli arány | 2000 Mbps Full Duplex; 10 vagy 100 vagy 1000 Mbps Half Duplex |
| Átviteli távolság 130m | |
| Teljesítmény Leírás | Sávszélesség: 12,4 Gbps Hálózati késleltetés (10-1000 Mbps): 16 µs (használja a 64 bájtos csomagméretet) MAC-címtábla: 8K A keretszűrő és átviteli sebesség: 14800pps a legtöbb 10M portnál, 148800pps legtöbb 100M portnál; 1488000pps a legtöbb 1000M portnál |
| Hálózati szabvány | IEEE 802.3i 10BASE-T/IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af/at/bt Tápellátás Etherneten keresztül |
| Power Support | Bemeneti teljesítmény: AC 90-240V Összesen 300W AI Watchdog: 1-24 port Kimeneti teljesítmény: PoE1 ~ 22 Port: 1/2 (+52V), 3/6 (GND) 30W PoE23 ~ 24 Port: 1245 (+53 V), 3678 (GND) Kompatibilis 1/2 (+52 V), 3/6 (GND) 60 W |
| Védelmi szint | Villámvédelem: 6KV ESD védelem: 8KV |
| Fizikai adatok Méret (H*Sz*Ma) | 440mm*180mm*45mm, Súly: 2,65 KG |
| Dolgozó Környezet | Üzemi hőmérséklet: -30°C-60°C Tárolási hőmérséklet: -40°C-70°C Üzemi páratartalom: 10% ~ 90% Nem kondenzál Tárolási páratartalom: 5% ~ 90% Nem kondenzál |
| Tanúsítvány | CE jelölés FCC 15. rész, B osztály RoHS 2.0 |
| Garancia | Az egész készülék: 1 év |
| Csomag tartalma | AC tápkábel, felhasználói kézikönyv |

Telepítési diagram



SWITCH

GNT-P9105ES

Teljes 65 W-os tápegység
4 portos PoE
1 portos Uplink

A termék jellemzői

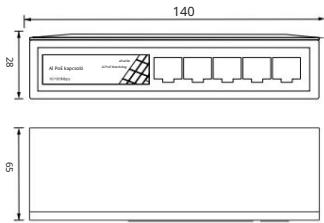
AI Watchdog funkció
6KV Lightning és 8KV ESD védelem
Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt
Kompakt kialakítás, versenyképes megoldás

Portok leírása



- 1 100 Mbps PoE port
- 2 bt 60 W-os tápcsatlakozó
- 3 100 Mbps-os uplink port

Méret (mm)



Műszaki adatok

| | |
|---------------------------------|---|
| Modell | GNT-P9105ES |
| Portok | PoE (1-3): 10/100 Mbps PoE portok (RJ45) PoE (4): 10/100 Mbps PoE port (RJ45), bt 60W nagy teljesítményű támogatás LAN: 10/100 Mbps uplink portok (RJ45) |
| Átviteli arány | 200 Mbps Full Duplex; 10 vagy 100 Mbps Half Duplex |
| Átviteli távolság | 130m |
| Teljesítmény Leírás | Sávszélesség: 1,0 Gbps |
| | Hálózati késleltetés (10-100 Mbps): 16 μs (használja a 64 bájtos csomagméretet) |
| | MAC cím táblázat: 2K |
| | A keretszűrő és átviteli sebesség: 14800pps a legtöbb 10M portnál, 148800pps a legtöbb 100M portnál |
| Hálózati szabvány | IEEE 802.3i 10BASE-T |
| | IEEE 802.3u 100BASE-TX |
| | IEEE 802.3x Flow Control |
| | IEEE 802.3af/at/bt Tápellátás Etherneten keresztül |
| Power Support | Bemeneti teljesítmény: AC 90-240V Összesen 65W AI Watchdog: 1-4. port Kimeneti teljesítmény: PoE 1-3 Port: 1/2 (+52V), 3/6 (GND) 30W PoE 4 port: 1245 (+53 V), 3678 (GND) kompatibilis 1/2 (+52 V), 3/6 (GND) 60 W |
| Védelmi szint | Villámvédelem: 6KV ESD védelem: 8KV |
| Fizikai adatok Méret (H*Sz*Ma): | 140mm*65mm*28mm, Súly: 0,45KG |
| Dolgozó Környezet | Üzemi hőmérséklet: -30°C~60°C |
| | Tárolási hőmérséklet: -40°C~70°C |
| | Üzemi páratartalom: 10% ~ 90% Nem kondenzál |
| | Tárolási páratartalom: 5% ~ 90% Nem kondenzál |
| Tanúsítvány | CE jelölés |
| | FCC 15. rész, B osztály |
| | RoHS 2.0 |
| Garancia | Az egész készülék: 1 év |
| Csomag tartalma | Használati utasítás |

Telepítési diagram



SWITCH

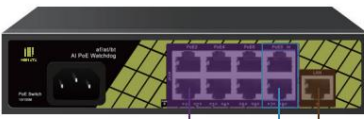
GNT-P9109EA

- Teljes 120 W-os tápegység
- 8 portos PoE
- 1 portos Uplink

A termék jellemzői

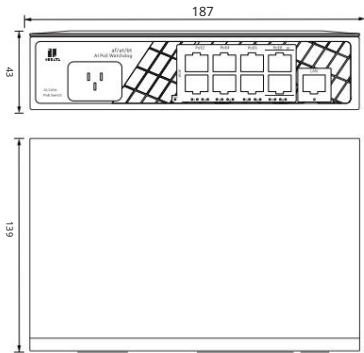
- AI Watchdog funkció
- 6KV Lightning és 8KV ESD védelem
- Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt
- Auto-Adaption 250m sebességváltó

Portok leírása

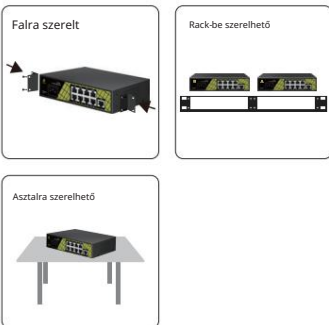


- 1 100 Mbps PoE port
- 2 bt 60 W-os tápcsatlakozó
- 3 100 Mbps-os uplink port

Méret (mm)



Telepítési diagram



Műszaki adatok

| | |
|------------------------|--|
| Modell | GNT-P9109EA |
| Portok | PoE (1-6): 10/100 Mbps PoE portok (RJ45) PoE (7-8): 10/100 Mbps PoE portok (RJ45), bt 60W nagy teljesítményű támogatás LAN: 10/100 Mbps uplink port (RJ45) |
| Átviteli arány | 200 Mbps Full Duplex; 10 vagy 100 Mbps Half Duplex |
| Átviteli távolság | 100Mbps /10Mbps, automatikus adaptáció 250m |
| Teljesítmény Leírás | Sávszélesség: 1,8 Gbps |
| | Hálózati késleltetés (10-100 Mbps): 16 μs (használja a 64 bájtos csomagméretet) |
| | MAC cím táblázat: 2K |
| | A keretszűrő és átviteli sebesség: 14800pps a legtöbb 10M portnál, 148800pps a legtöbb 100M portnál |
| Hálózati szabvány | IEEE 802.3i 10BASE-T |
| | IEEE 802.3u 100BASE-TX |
| | IEEE 802.3x Flow Control |
| | IEEE 802.3af/at/bt Tápellátás Etherneten keresztül |
| Power Support | Bemeneti teljesítmény: AC 90~240V Összesen 120W AI Watchdog: 1-8. port Kimeneti teljesítmény: PoE 1-6 Port: 1/2 (+52V), 3/6 (GND) 30W PoE 7-8 port: 1245 (+53 V), 3678 (GND) kompatibilis 1/2 (+52 V), 3/6 (GND) 60 W |
| Védelmi szint | Villámvédelem: 6KV ESD védelem: 8KV |
| Fizikai specifikációk | Méret (H*Sz*Ma): 187mm*139mm*43mm, Súly: 1,0 kg |
| Dolgozó Környezet | Üzemi hőmérséklet: -30°C~60°C |
| | Tárolási hőmérséklet: -40°C~70°C |
| | Üzemi páratartalom: 10% ~ 90% Nem kondenzál |
| | Tárolási páratartalom: 5% ~ 90% Nem kondenzál |
| Tanúsítvány | CE jelölés |
| | FCC 15. rész, B osztály |
| | RoHS 2.0 |
| Garancia | Az egész készülék: 1 év |
| Csomag tartalma | AC tápkábel, felhasználói kézikönyv |

SWITCH

GNT-P9109ES

Teljes 120 W-os tápegység
8 portos PoE
1 portos Uplink

A termék jellemzői

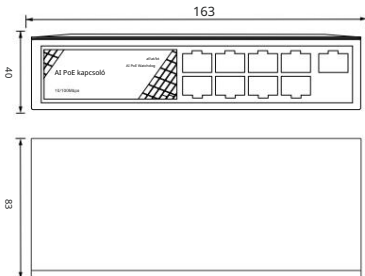
AI Watchdog funkció
6KV Lightning és 8KV ESD védelem
Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt
Auto-Adaption 250m sebességváltó

Portok leírása



- 1 100 Mbps PoE port
- 2 bt 60 W-os tápcsatlakozó
- 3 100 Mbps-os uplink port

Méret (mm)



Telepítési diagram



Műszaki adatok

| | |
|-----------------------------------|--|
| Modell | GNT-P9109ES |
| Portok | PoE (1-6): 10/100 Mbps PoE portok (RJ45) PoE (7-8): 10/100 Mbps PoE portok (RJ45), bt 60W nagy teljesítményű támogatás LAN: 10/100 Mbps uplink port (RJ45) |
| Átviteli arány | 200 Mbps Full Duplex; 10 vagy 100 Mbps Half Duplex |
| Átviteli távolság 100Mbps /10Mbps | Automatikus adaptáció 250m |
| Teljesítmény Leírás | Sávszélesség: 1,8 Gbps |
| | Hálózati késleltetés (10-100 Mbps): 16 µs (használja a 64 bájtos csomagméretet) |
| | MAC cím táblázat: 2K |
| Hálózati szabvány | A keretszűrő és átviteli sebesség: 14800pps a legtöbb 10M portnál, 148800pps a legtöbb 100M portnál |
| | IEEE 802.3i 10BASE-T |
| | IEEE 802.3u 100BASE-TX |
| | IEEE 802.3x Flow Control |
| Power Support | IEEE 802.3af/at/bt Tápellátás Etherneten keresztül |
| | Bemeneti teljesítmény: AC 90~240V Összesen 120W AI Watchdog: 1-8. port Kimeneti teljesítmény: PoE 1-6 Port: 1/2 (+52V), 3/6 (GND) 30W PoE 7-8 port: 1245 (+53 V), 3678 (GND) kompatibilis 1/2 (+52 V), 3/6 (GND) 60 W |
| Védelmi szint | Villámvédelem: 6KV ESD védelem: 8KV |
| Fizikai adatok Méret (H*Sz*M): | 163mm*83mm*40mm, Súly: 0,5KG |
| Dolgozó Környezet | Üzemi hőmérséklet: -30°C~60°C |
| | Tárolási hőmérséklet: -40°C~70°C |
| | Üzemi páratartalom: 10% ~ 90% Nem kondenzál |
| | Tárolási páratartalom: 5% ~ 90% Nem kondenzál |
| Tanúsítvány | CE jelölés |
| | FCC 15. rész, B osztály |
| | RoHS 2.0 |
| Garancia | Az egész készülék: 1 év |
| Csomag tartalma | Használati utasítás |

SWITCH

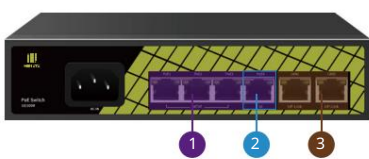
GNT-P9206EA

Teljes 65 W-os tápegység
4 portos PoE
2 port Uplink

A termék jellemzői

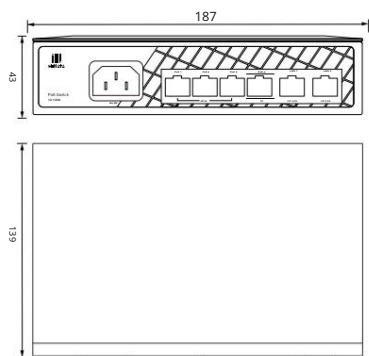
AI Watchdog funkció
6KV Lightning és 8KV ESD védelem
Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt
Auto-Adaption 250m sebességváltó

Portok leírása

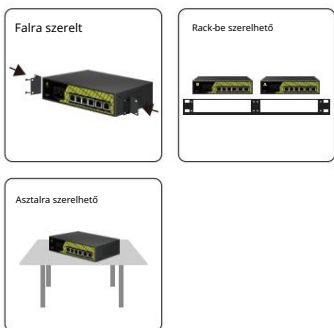


- 1 100 Mbps PoE port
- 2 bt 60 W-os tápcsatlakozó
- 3 100 Mbps-os uplink port

Méret (mm)



Telepítési diagram



Műszaki adatok

| | |
|------------------------|--|
| Modell | GNT-P9206EA |
| Portok | PoE (1-3): 10/100 Mbps PoE portok (RJ45) PoE (4): 10/100 Mbps PoE port (RJ45), bt 60W nagy teljesítményű támogatás LAN (1-2): 10/100 Mbps felfelé irányuló portok (RJ45) |
| Átviteli arány | 200 Mbps Full Duplex; 10 vagy 100 Mbps Half Duplex |
| Átviteli távolság | 100Mbps /10Mbps, Automatikus adaptáció 250m |
| Teljesítmény Leírás | Sávszélesség: 1,2 Gbps Hálózati késleltetés (10-100 Mbps): 16 μs (használja a 64 bájtos csomagméretet) MAC cím táblázat: 2K A keretszűrő és átviteli sebesség: 14800pps a legtöbb 10M portnál, 148800pps a legtöbb 100M portnál |
| Hálózati szabvány | IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af/at/bt Tápellátás Etherneten keresztül |
| Power Support | Bemeneti teljesítmény: AC 90-240V Összesen 65W AI Watchdog: 1-4. port Kimeneti teljesítmény: PoE1-3 Port: 1/2 (+52V), 3/6 (GND) 30W PoE 4 port: 1/2 (+53 V), 3/6 (GND) kompatibilis 1/2 (+52 V), 3/6 (GND) 60 W |
| Védelmi szint | Villámvédelem: 6KV ESD védelem: 8KV |
| Fizikai specifikációk | Méret (H*Sz*Ma): 187mm*139mm*43mm, Súly: 1,0 kg |
| Dolgozó Környezet | Üzemi hőmérséklet: -30°C-60°C Tárolási hőmérséklet: -40°C-70°C Üzemi páratartalom: 10% ~ 90% Nem kondenzál Tárolási páratartalom: 5% ~ 90% Nem kondenzál |
| Tanúsítvány | CE jelölés FCC 15. rész, B osztály RoHS 2.0 |
| Garancia | Az egész készülék: 1 év |
| Csomag tartalma | AC tápkábel, felhasználói kézikönyv |

SWITCH

GNT-P9210ES

Teljes 120 W-os tápegység
8 portos PoE
2 port Uplink

A termék jellemzői

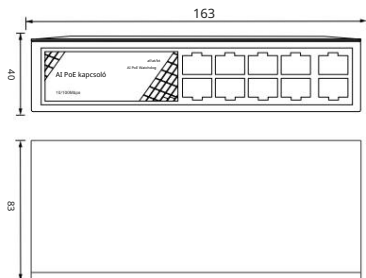
AI Watchdog funkció
6KV Lightning és 8KV ESD védelem
Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt

Portok leírása



- 1 100 Mbps PoE port
- 2 bt 60 W-os tápcsatlakozó
- 3 100 Mbps-os uplink port

Méret (mm)



Műszaki adatok

| | |
|--------------------------------|---|
| Modell | GNT-P9210ES |
| Portok | PoE (1-6): 10/100 Mbps PoE portok (RJ45) PoE (7-8): 10/100 Mbps PoE portok (RJ45), bt 60W nagy teljesítményű támogatás LAN (1-2): 10/100 Mbps felfelé irányuló portok (RJ45) |
| Átviteli arány | 200 Mbps Full Duplex; 10 vagy 100 Mbps Half Duplex |
| Átviteli távolság | 130m |
| Teljesítmény Leírás | Sávszélesség 2,0 Gbps Hálózati késleltetés (10-100 Mbps): 16 µs (használja a 64 bájtos csomagméretet) MAC cím táblázat: 2K A keretszűrő és átviteli sebesség: 14800pps a legtöbb 10M portnál, 148800pps a legtöbb 100M portnál |
| Hálózati szabvány | IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af/at/bt Tápellátás Etherneten keresztül |
| Power Support | Bemeneti teljesítmény: AC 90-240V Összesen 120W AI Watchdog: 1-8. port Kimeneti teljesítmény: PoE 1-6 Port: 1/2 (+52V), 3/6 (GND) 30W PoE 7-8 port: 1245 (+53 V), 3678 (GND) kompatibilis 1/2 (+52 V), 3/6 (GND) 60 W |
| Védelmi szint | Villámvédelem: 6KV ESD védelem: 8KV |
| Fizikai adatok Méret (H*Sz*M): | 163mm*83mm*40mm, Súly: 0,5KG |
| Dolgozó Környezet | Üzemi hőmérséklet: -30°C-60°C Tárolási hőmérséklet: -40°C-70°C Üzemi páratartalom: 10% - 90% Nem kondenzál Tárolási páratartalom: 5% - 90% Nem kondenzál |
| Tanúsítvány | CE jelölés FCC 15. rész, B osztály RoHS 2.0 |
| Garancia | Az egész készülék: 1 év |
| Csomag tartalma | Használati utasítás |

Telepítési diagram



SWITCH

GNT-P9806V6

Teljes 60 W-os tápegység
4 portos PoE
2 port Uplink

A termék jellemzői

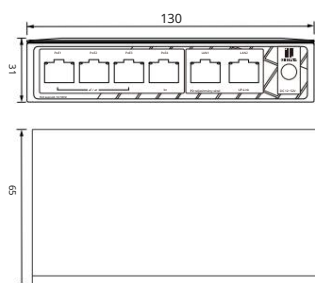
AI Watchdog funkció
6KV Lightning és 8KV ESD védelem
Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt

Portok leírása



- 1 100 Mbps PoE port
- 2 bt 60 W-os tápcsatlakozó
- 3 100 Mbps-os uplink port
- 4 DC port

Méret (mm)



Telepítési diagram



Műszaki adatok

| | |
|------------------------|--|
| Modell | GNT-P9806V6 |
| Portok | PoE (1-3): 10/100 Mbps PoE portok (RJ45) PoE (4): 10/100 Mbps PoE port (RJ45), bt 60W nagy teljesítményű támogatás LAN (1-2): 10/100 Mbps felfelé irányuló portok (RJ45) |
| Átviteli arány | 200 Mbps Full Duplex; 10 vagy 100 Mbps Half Duplex |
| Átviteli távolság | 130 m (max. kaszkád 2-4-szer) |
| Teljesítmény Leírás | Sávszélesség: 1,2 Gbps Hálózati késleltetés (10-100 Mbps): 16 μs (használja a 64 bájtos csomagméretet) MAC cím táblázat: 2K A keretszűrő és átviteli sebesség: 14800pps a legtöbb 10M portnál, 148800pps a legtöbb 100M portnál |
| Hálózati szabvány | IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af/at/bt Tápellátás Etherneten keresztül |
| Power Support | Bemeneti teljesítmény: DC 12-52V Összesen 60W AI Watchdog: 1-4. port Kimeneti teljesítmény: PoE1-3 Port: 1/2 (+52V), 3/6 (GND) 30W PoE 4 port: 1/2 (+53 V), 3/6 (GND) kompatibilis 1/2 (+52 V), 3/6 (GND) 60 W |
| Védelmi szint | Villámvédelem: 6KV ESD védelem: 8KV |
| Fizikai specifikációk | Méret (H*Sz*Ma): 130mm*65mm*31mm, Súly: 0,5KG |
| Dolgozó Környezet | Üzemi hőmérséklet: -30 °C ~ 60 °C Tárolási hőmérséklet: -40 °C ~ 70 °C Üzemi páratartalom: 10% ~ 90% Nem kondenzál Tárolási páratartalom: 5% ~ 90% Nem kondenzál |
| Tanúsítvány | CE jelölés FCC 15. rész, B osztály RoHS 2.0 |
| Garancia | Az egész készülék: 1 év |
| Csomag tartalma | Használati utasítás |

KÜLTÉRI VÍZÁLLÓ DOBOZOLT SWITCH

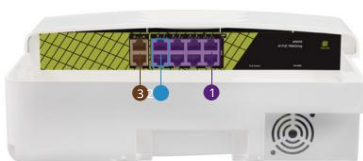
GNT-P9828F6

A termék jellemzői

Teljes 120 W-os tápegység
8 portos PoE
2 port Uplink

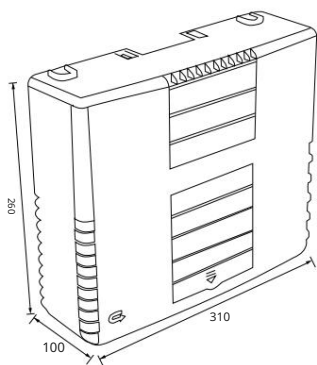
AI Watchdog funkció
6KV Lightning és 8KV ESD védelem
Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt
250 m-es átvitel (1-2 port)

Portok leírása



- 1 100 Mbps PoE port
- 2 bt 60 W-os tápcsatlakozó
- 3 100 Mbps-os uplink port

Méret (mm)



Telepítési diagram



Műszaki adatok

| | |
|---------------------------------|---|
| Modell | GNT-P9828F6 |
| Portok | PoE (1-6): 10/100 Mbps PoE portok (RJ45) PoE (7-8): 10/100 Mbps PoE portok (RJ45), bt 60W nagy teljesítményű támogatás LAN (1-2): 10/100 Mbps felfelé irányuló portok (RJ45) |
| Átviteli arány | 200 Mbps Full Duplex; 10 vagy 100 Mbps Half Duplex |
| Átviteli távolság 1-2 port 250m | 10Mbps / 3-8 port 130m 100Mbps |
| Teljesítmény Leírás | Sávszélesség 2,0 Gbps Hálózati késleltetés (10-100 Mbps): 16 µs (használja a 64 bájtos csomagméretet) MAC cím táblázat: 2K A keretszűrő és átviteli sebesség: 14800pps a legtöbb 10M portnál, 148800pps a legtöbb 100M portnál |
| Hálózati szabvány | IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af/at/bt Tápellátás Etherneten keresztül |
| Power Support | Bemeneti teljesítmény: AC 90-240V Összesen 120W AI Watchdog: 1-8. port Kimeneti teljesítmény: PoE 1-6 Port: 1/2 (+52V), 3/6 (GND) 30W PoE 7-8 port: 1245 (+53 V), 3678 (GND) kompatibilis 1/2 (+52 V), 3/6 (GND) 60 W |
| Védelmi szint | Villámvédelem: 6KV, Per: IEC61000-4-5 ESD védelem: 8KV, Per: IEC61000-4-2 |
| Fizikai adatok Méret (H*Sz*Ma) | 310mm*260mm*100mm, Súly: 1,6KG |
| Dolgozó Környezet | Üzemi hőmérséklet: -30 °C ~ 60 °C Tárolási hőmérséklet: -40 °C ~ 70 °C Üzemi páratartalom: 10% ~ 90% Nem kondenzál Tárolási páratartalom: 5% ~ 90% Nem kondenzál |
| Tanúsítvány | CE jelölés FCC 15. rész, B osztály RoHS 2.0 |
| Garancia | Az egész készülék: 1 év |
| Csomag tartalma | AC tápkábel, felhasználói kézikönyv |

SWITCH

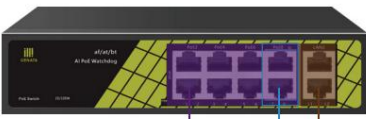
GNT-P9828V6

Teljes 120 W-os tápegység
8 portos PoE
2 port Uplink

A termék jellemzői

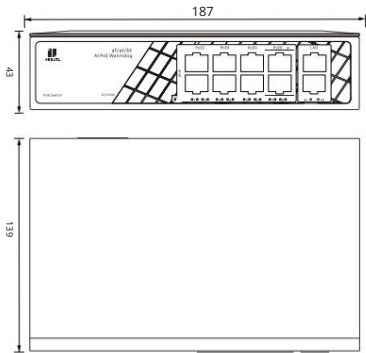
AI Watchdog funkció
6KV Lightning és 8KV ESD védelem
Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt

Portok leírása



- 1 100 Mbps PoE port
- 2 bt 60 W-os tápcsatlakozó
- 3 100 Mbps-os uplink port

Méret (mm)



Műszaki adatok

| | |
|--------------------------------|--|
| Modell | GNT-P9828V6 |
| Portok | PoE (1-6): 10/100 Mbps PoE portok (RJ45) PoE (7-8): 10/100 Mbps PoE portok (RJ45), bt 60W nagy teljesítményű támogatás LAN (1-2): 10/100 Mbps felfelé irányuló portok (RJ45) |
| Átviteli arány | 200 Mbps Full Duplex; 10 vagy 100 Mbps Half Duplex |
| Átviteli távolság 130m | |
| Teljesítmény Leírás | Sávszélesség: 2,0 Gbps Hálózati késleltetés (10-100 Mbps): 16 µs (használja a 64 bájtos csomagméretet) MAC cím táblázat: 2K A keretszűrő és átviteli sebesség: 14800pps a legtöbb 10M portnál, 148800pps a legtöbb 100M portnál |
| Hálózati szabvány | IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af/at/bt Tápellátás Etherneten keresztül |
| Power Support | Bemeneti teljesítmény: AC 90-240V Összesen 120W AI Watchdog: 1-8. port Kimeneti teljesítmény: PoE 1-6 Port: 1/2 (+52V), 3/6 (GND) 30W PoE 7-8 port: 1245 (+53 V), 3678 (GND) kompatibilis 1/2 (+52 V), 3/6 (GND) 60 W |
| Védelmi szint | Villámvédelem: 6KV ESD védelem: 8KV |
| Fizikai adatok Méret (H*Sz*Ma) | 187mm*139mm*43mm, Súly: 1,0 kg |
| Dolgozó Környezet | Üzemi hőmérséklet: -30°C-60°C Tárolási hőmérséklet: -40°C-70°C Üzemi páratartalom: 10% - 90% Nem kondenzál Tárolási páratartalom: 5% - 90% Nem kondenzál |
| Tanúsítvány | CE jelölés FCC 15. rész, B osztály RoHS 2.0 |
| Garancia | Az egész készülék: 1 év |
| Csomag tartalma | AC tápkábel, felhasználói kézikönyv |

Telepítési diagram

