



POE EXTENDER

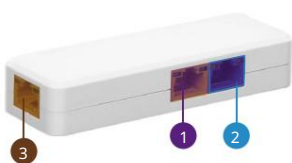
GNT-69P31
GNT-6FP31

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

A termék jellemzői

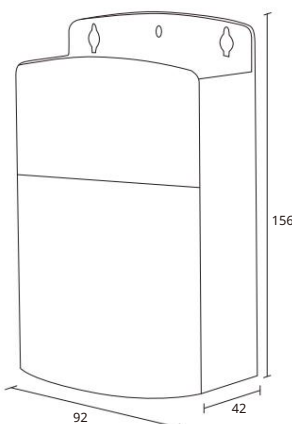
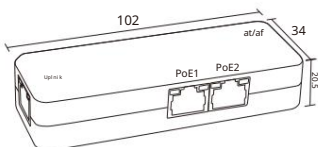
AI Watchdog funkció
6KV Lightning és 8KV ESD védelem
Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt
Kompakt kialakítás, versenyképes megoldás

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

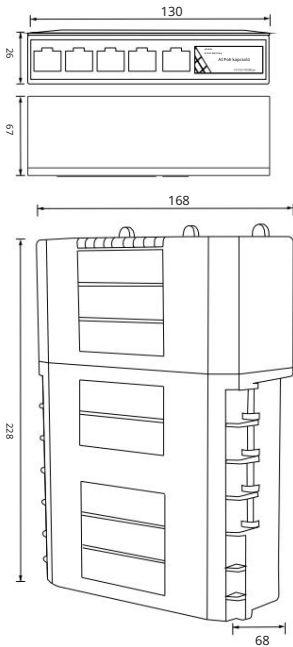
AI Watchdog funkció
6KV Lightning és 8KV ESD védelem
Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt
Kompakt kialakítás, versenyképes megoldás

Portok leírása



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

Méret (mm)



Telepítési diagram



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

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)

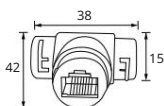
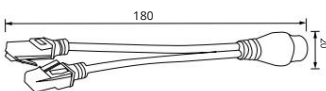


B (elválasztás)



GNT-5313Borító
Négy készlet vízálló burkolat (opcionális)

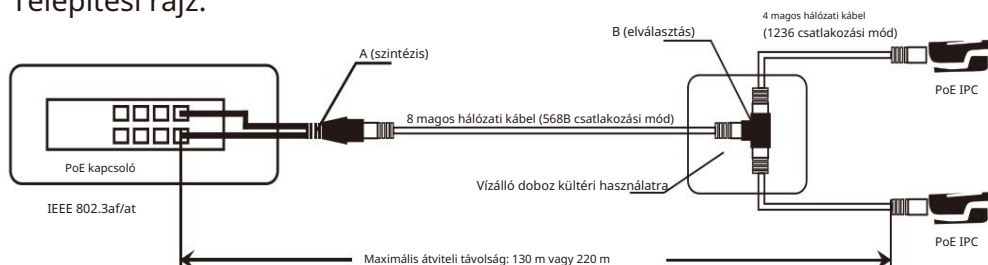
Méret (mm)



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

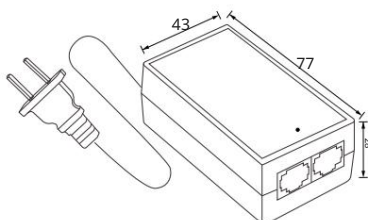
Portok leírása



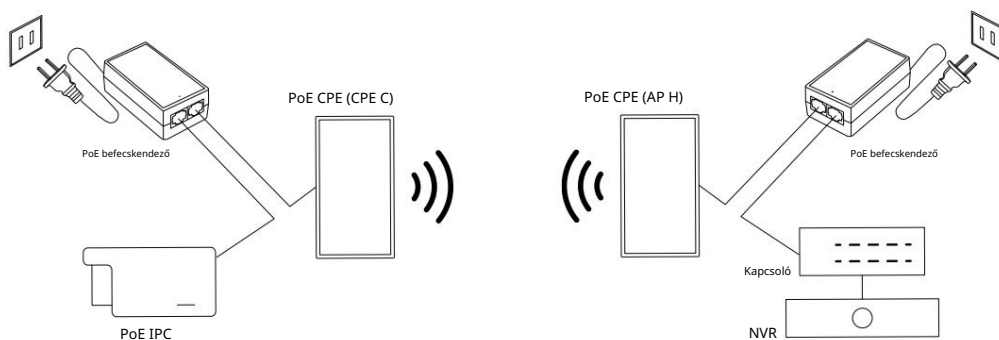
Műszaki adatok

Modell	GNT-53003
Felület	Bemeneti feszültség: 100-240V AC @50/60Hz
PoE	Adatbemenet/PoE kimenet: 2 RJ45
	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

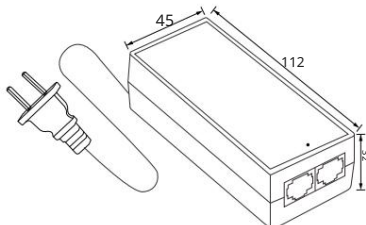
Nincs ventilátor, nincs zaj, porálló

5KV Lightning és 8KV ESD védelem

Portok leírása



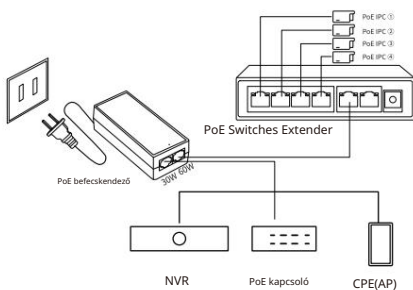
Méret (mm)



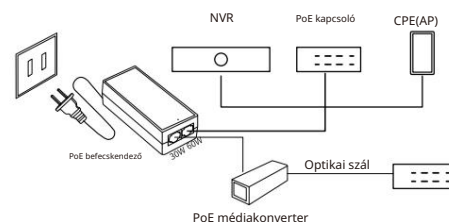
Műszaki adatok

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

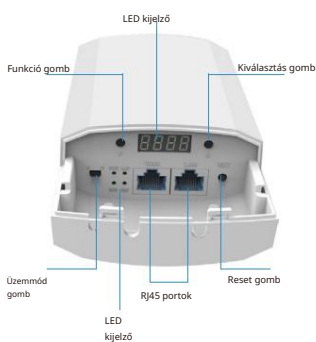
GNT-CP535

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

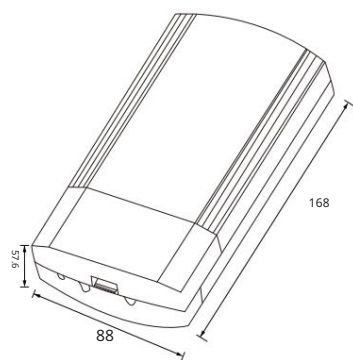
A termék jellemzői

IP66 Vízálló
Többféle szerelési mód
Power over Ethernet

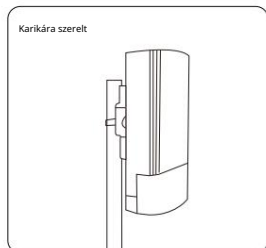
Portok leírása



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					
Lnterface (WAN)	1*10/100Mbps RJ45 WAN port				
Lnterface (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; Levegőkibocsátás: ±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

IP66 Vízálló

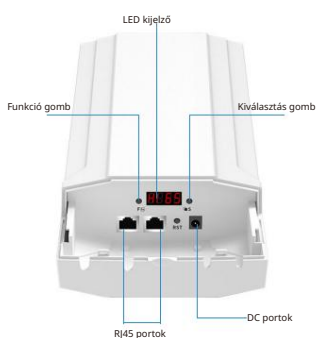
5G irányított antenna*1, erősítés: 14dbi

Többféle szerelési mód

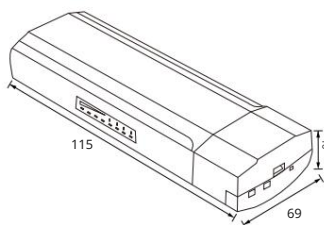
Átviteli távolság: 2 km

Power over Ethernet

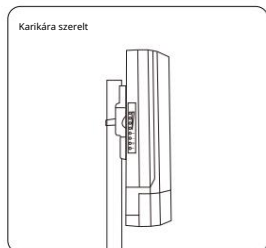
Portok leírása



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)	700	
Sávszélesség (MHz)	700	
Polarizáció	Függőleges és vízszintes	
Erősítés (dBi)	2x14	
Féltejesítményű sugárszélesség (°)	Függőleges	V: 20
	Vízszintes	H: 60
Bemeneti impedancia (Ω)	50	
VSWR	1,8	
Vízálló szint	IP66	
ESD védelmi szabvány	Érintkezéskisülés: ±6KV; Levégőkibocsátás: ±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

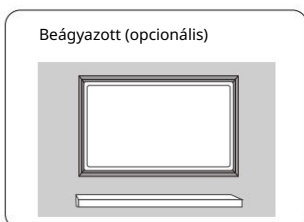
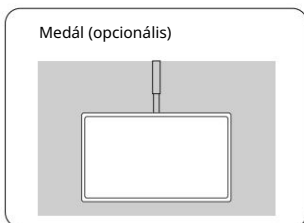
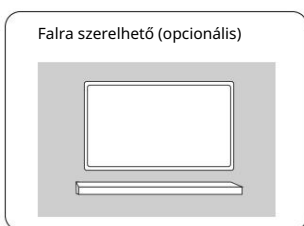
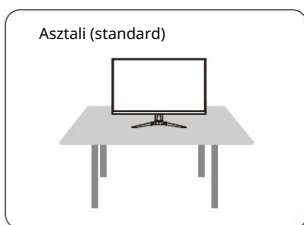
A termék jellemzői

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



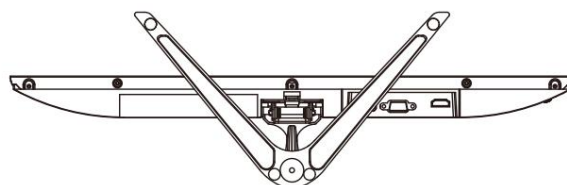
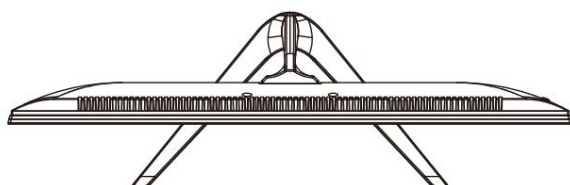
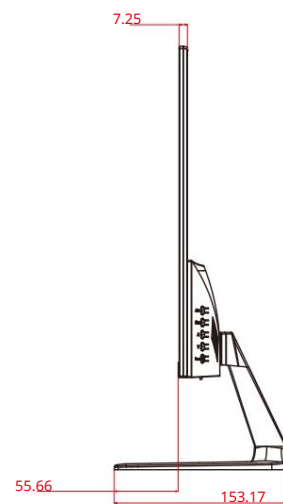
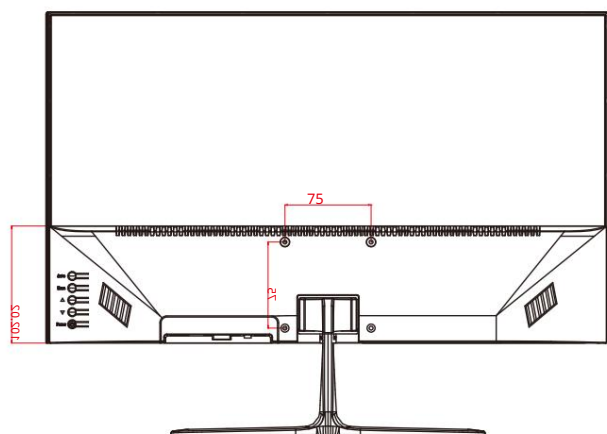
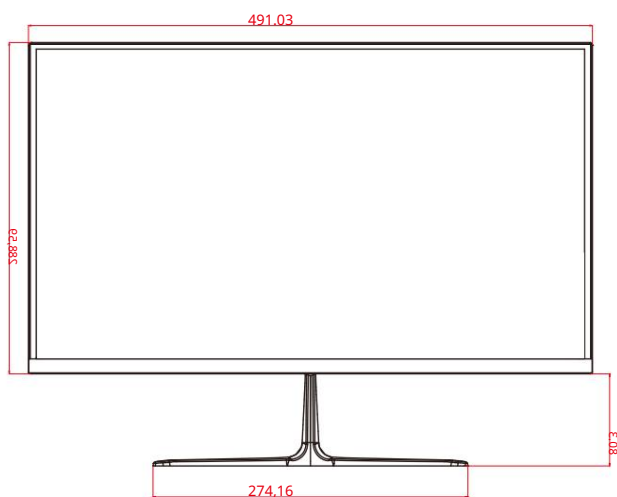
Telepítési diagram



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

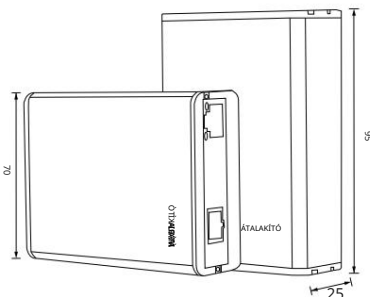
A termék jellemzői

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

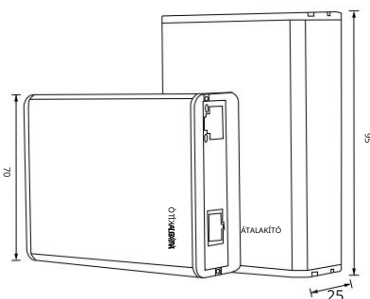
Alumíniumötvözet csiszolóanyag

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

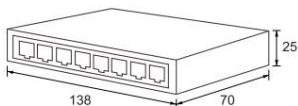
Portok leírása



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

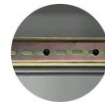
VÍZÁLLÓ KÜLTÉRI FÉM ZÁRHATÓ DOBOZ



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

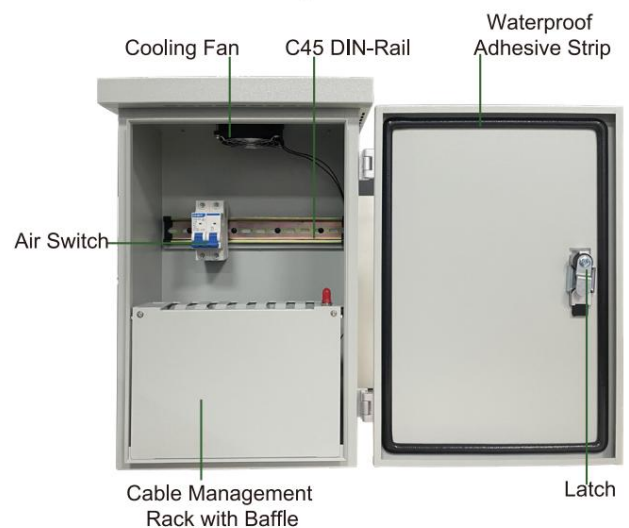
Felületkezelés

- 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

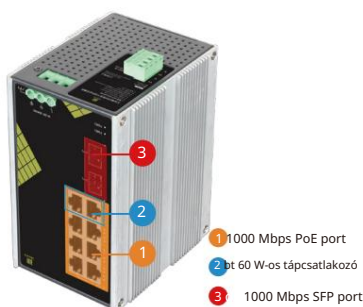
GGNT-IG1210FP-AC

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

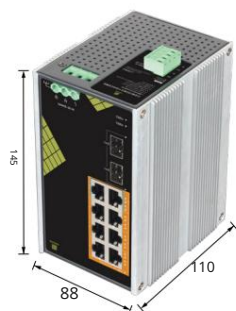
A termék jellemzői

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

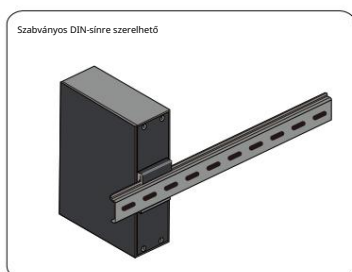
Portok leírása



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	Sávszélesség: 20 Gbps
	Hálózati késleltetés (10-1000 Mbps): 16 µs (használja a 64 bájtos 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

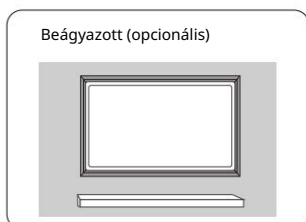
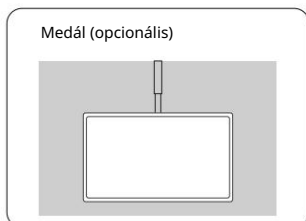
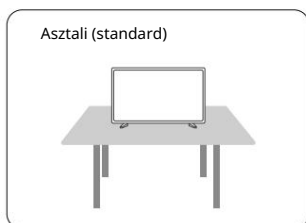
A termék jellemzői

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



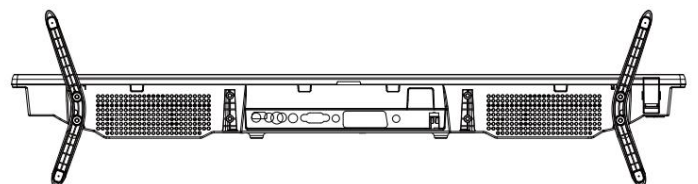
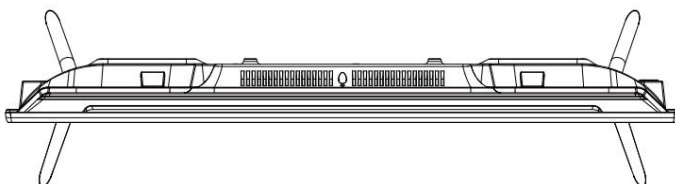
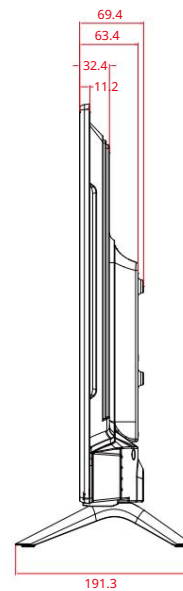
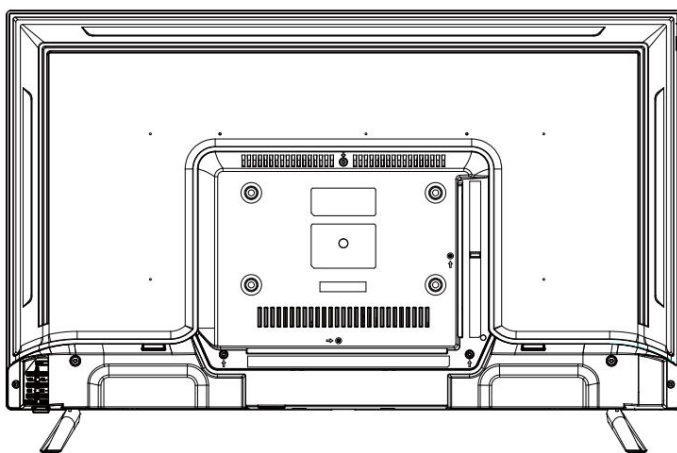
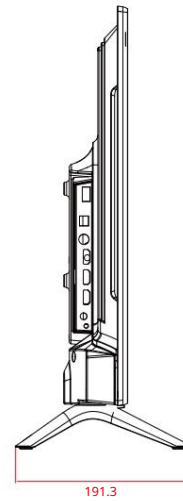
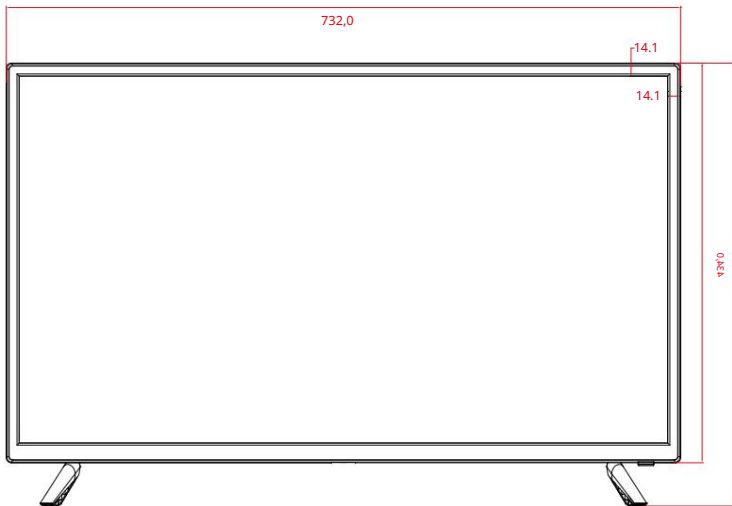
Telepítési diagram



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

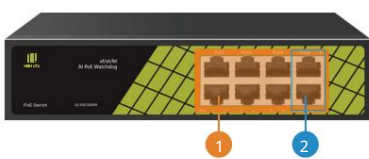
GNT-P1008G6

Teljes 120 W-os tápegység
8 portos PoE

A termék jellemzői

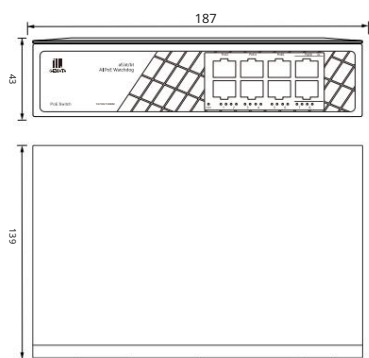
AI Watchdog funkció
6KV Lightning és 8KV ESD védelem
Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt

Portok leírása

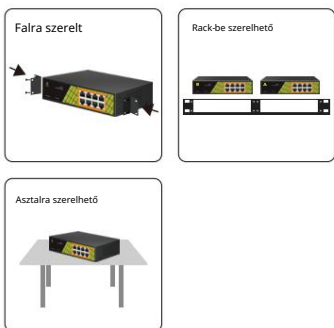


- 1 1000 Mbps PoE port
- 2 bt 60 W-os tápcsatlakozó

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

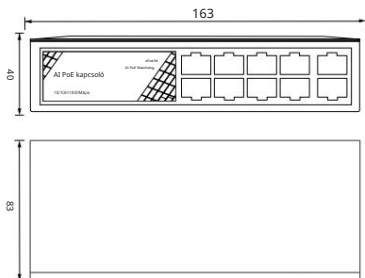
AI Watchdog funkció
6KV Lightning és 8KV ESD védelem
Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt

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

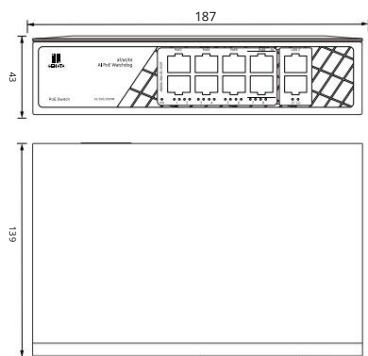
AI Watchdog funkció
6KV Lightning és 8KV ESD védelem
Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt

Portok leírása



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

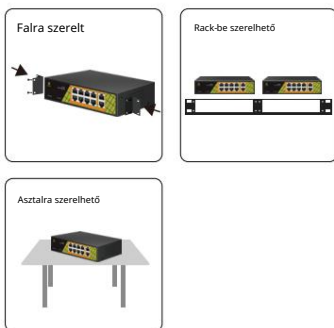
Méret (mm)



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

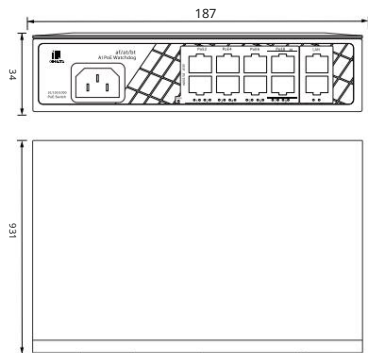
AI Watchdog funkció
6KV Lightning és 8KV ESD védelem
Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt

Portok leírása



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

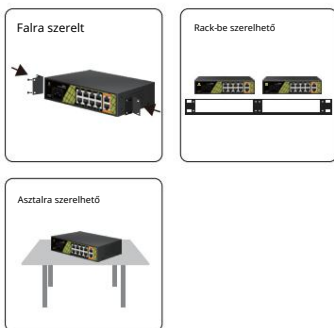
Méret (mm)



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

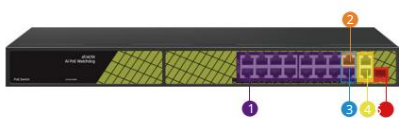
GNT-P4813V6

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

A termék jellemzői

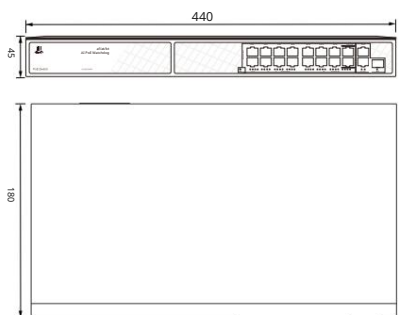
AI Watchdog funkció
6KV Lightning és 8KV ESD védelem
Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt
Auto-Adaption 250m sebességváltó

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

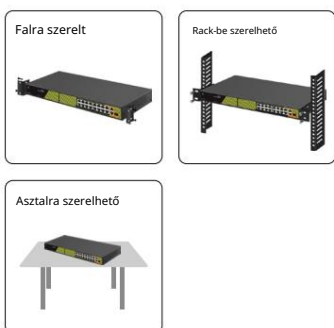
Méret (mm)



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

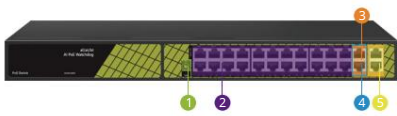
GNT-P4815V6

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

A termék jellemzői

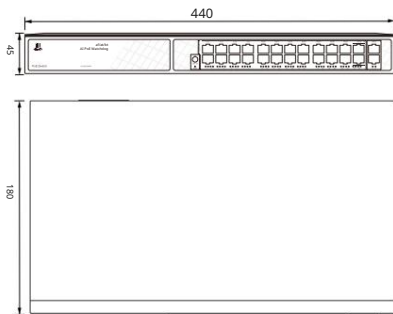
AI Watchdog funkció
6KV Lightning és 8KV ESD védelem
Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt

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

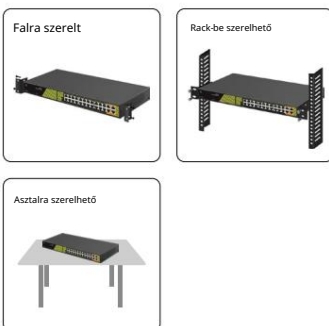
Méret (mm)



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

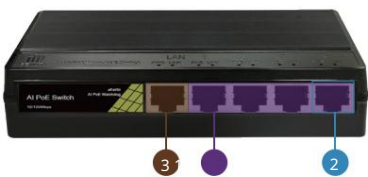
GNT-P9105ES

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

A termék jellemzői

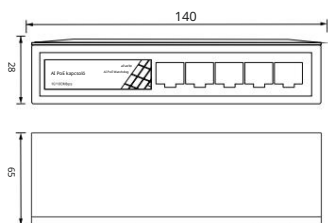
AI Watchdog funkció
6KV Lightning és 8KV ESD védelem
Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt
Kompakt kialakítás, versenyképes megoldás

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

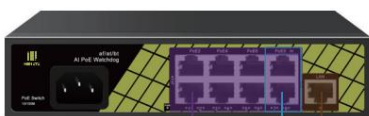
GNT-P9109EA

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

A termék jellemzői

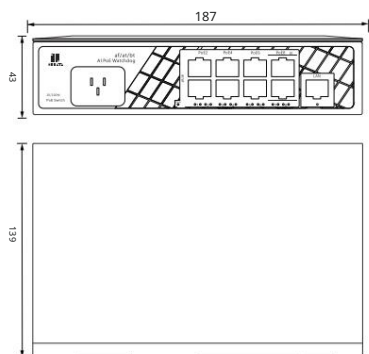
AI Watchdog funkció
6KV Lightning és 8KV ESD védelem
Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt
Auto-Adaption 250m sebességváltó

Portok leírása

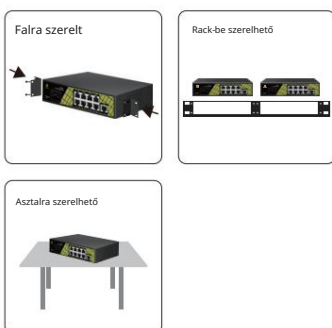


- 1 100 Mbps PoE port
- 2 bt 60 W-os tápcsatlakozó
- 3 100 Mbps-os uplink port

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

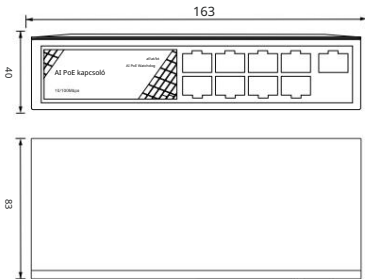
AI Watchdog funkció
6KV Lightning és 8KV ESD védelem
Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt
Auto-Adaption 250m sebességváltó

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	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

SWITCH

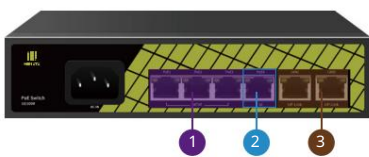
GNT-P9206EA

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

A termék jellemzői

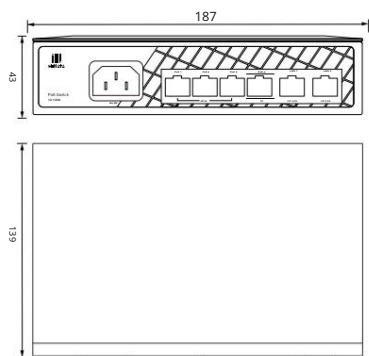
AI Watchdog funkció
6KV Lightning és 8KV ESD védelem
Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt
Auto-Adaption 250m sebességváltó

Portok leírása

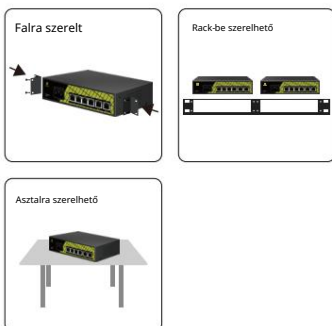


- 1 100 Mbps PoE port
- 2 bt 60 W-os tápcsatlakozó
- 3 100 Mbps-os uplink port

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

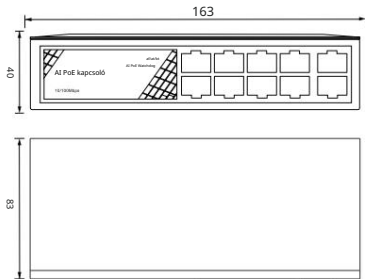
- AI Watchdog funkció
- 6KV Lightning és 8KV ESD védelem
- Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt

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

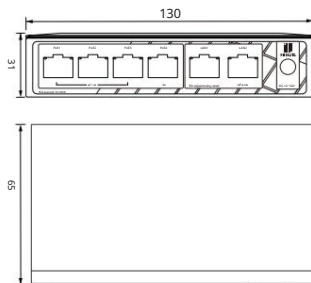
AI Watchdog funkció
6KV Lightning és 8KV ESD védelem
Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt

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

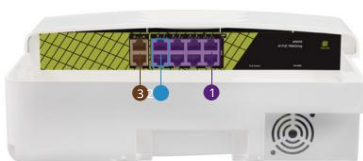
GNT-P9828F6

A termék jellemzői

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

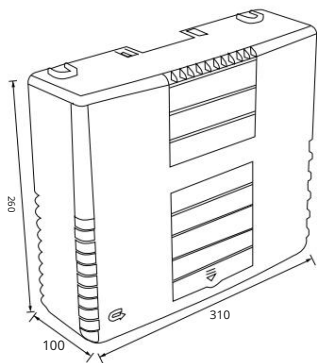
AI Watchdog funkció
6KV Lightning és 8KV ESD védelem
Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt
250 m-es átvitel (1-2 port)

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

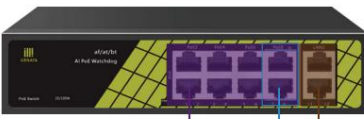
GNT-P9828V6

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

A termék jellemzői

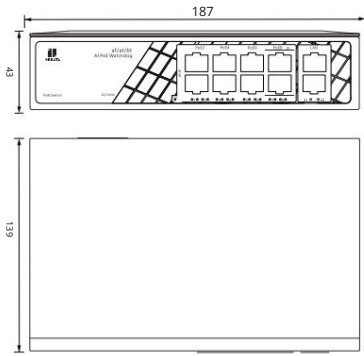
AI Watchdog funkció
6KV Lightning és 8KV ESD védelem
Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt

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 bajtos 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

