



AI PoE SWITCH



LEGFONTOSABB JELLEMZŐ JE:

1. A CAT.5 hálózati patch kábelek támogatják a vezeték nélküli AP/CPE és IP kamera/PTZ tápellátását
2. Hálózati szabvány: IEEE802.3af/at/bt
- 3A POE tápellátás jelző fény villog, hogy meghatározza a vevő készülék tápellátási állapotát, és minden pislogás 2,7 watt.
- 4PoE Watchdog AI funkció: előtér-PoE kamerák és PD észlelés, automatikus észlelés, automatikus újraindítás
- 5Támogatja a 60 W-os PoE vételi tápellátást, hálózati adapter nélkül, és egyszerűen a tápellátást
- 66KV villámvédelem, 8KV túlfeszültség védelem, fordított csatlakozás, túláramvédelem, túlfeszültség védelem, túlmelegedés elleni védelem, rövidzárlat elleni védelem
- 7A port maximális kimeneti teljesítménye 60 W, ami kényelmes a nagy teljesítményű berendezésekhez
- 8A nulla konfigurációs funkció tápellátása automatikusan megtörténik az adaptív berendezés számára

ÖRKUTYA

Az IP-kamera automatikus észlelése és újraindítása, ha a kamera leáll.



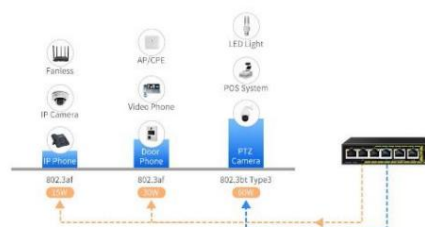
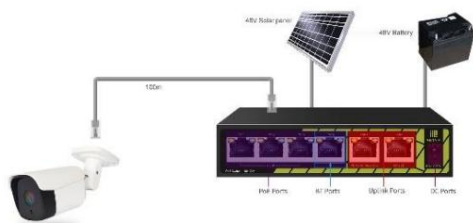
6KV VILLÁM 8KV ESD



A 6KV-os villám- és 8KV-os statikus elektromosság-
védelmet elérő PoE-portok birtokolják azt a kapacitást, hogy megtartsák a
PoE Switch villámcsapástól és egyéb túlfeszültségű kábelek, és
megbízható teljesítményt kínál még kemény körülmények között is
körműveket.

TÁPEGYSÉG 60W NAGY TELJESÍTMÉNY

60 W-os nagy teljesítményű port egyre több nagy
teljesítményű eszköz igényeinek kielégítésére



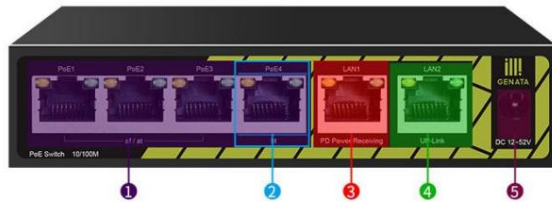
A PoE (PD FUNKCIÓMŰKÖDTETÉSE

A LAN1 portot PoE táplálja, és négy lefelé irányuló portot biztosít
(60 W); tápadapter mentes és egyszerűen a tápellátás; Ethernet
bővíthető szerepet játszanak.

MŰSZAKI ADATOK:

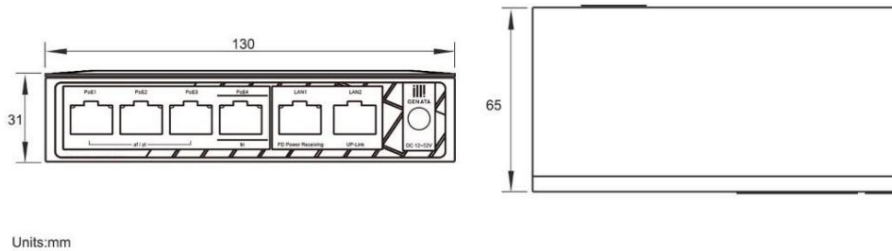
Modell	GNT-P9806V6
Portok	4X10/100/100Mbps PoE portok (RJ45) 2X10/100Mbps uplink port (RJ45)
Átviteli arány	200 Mbps Full Duplex; 10 vagy 100 Mbps Half Duplex
Átviteli távolság	0-130 m
Teljesítmény Leírás	Sávszélesség: 1,2,0 Gbps Hálózati késleltetés (10–1000 Mbps): 16 µs (használja a 64 bájtos csomagméretet) MAC cím táblázat: 2K A keretszűrés és átviteli sebesség: 14800pps a legtöbb 10M porthoz, 148800pps leginkább 100M porthoz
hálózati protokollal és Alapértelmezett	IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3xFlowControl IEEE 802.3af/at/bt Tápellátás Etherneten keresztül
Teljesítmény támogatás	Tápellátás: DC 12–52V; A PoE teljesítménye Total 60W PoE Watchdog: 1–4. port Kimeneti teljesítmény: PoE1~3Port: 1/2 (+52V), 3/6 (GND) 30W PoE 4 port: 1245(+53V), 3678(GND) kompatibilis 1/2(+52V),3/6(GND) 60W
Védelmi szint	Villámvédelem: 6KV, Per: IEC61000-4-5 ESD védelem: 8KV, Per: IEC61000-4-2
Fizikai specifikációk	Méret (H*Sz*Ma): 130mm*65mm*31mm
Dolgozó Környezet	Üzemi hőmérséklet: -10 °C – 55 °C (-14° ~ 131 °F) Tárolási hőmérséklet: -40 °C – 70 °C (-104° ~ 158 °F) Működési páratartalom: 10% ~ 90% nem kondenzál Tárolási páratartalom: 5% ~ 90% nem kondenzál
Elektromágneses Kompatibilitás	CE jelölés FCCPart15, B osztály VCCI ClassBEN55022 (CISPR 22) C-Tick
Garancia	Az egész gép: 1 év
Csomag tartalma	Telepítési kézikönyv

Port leírása



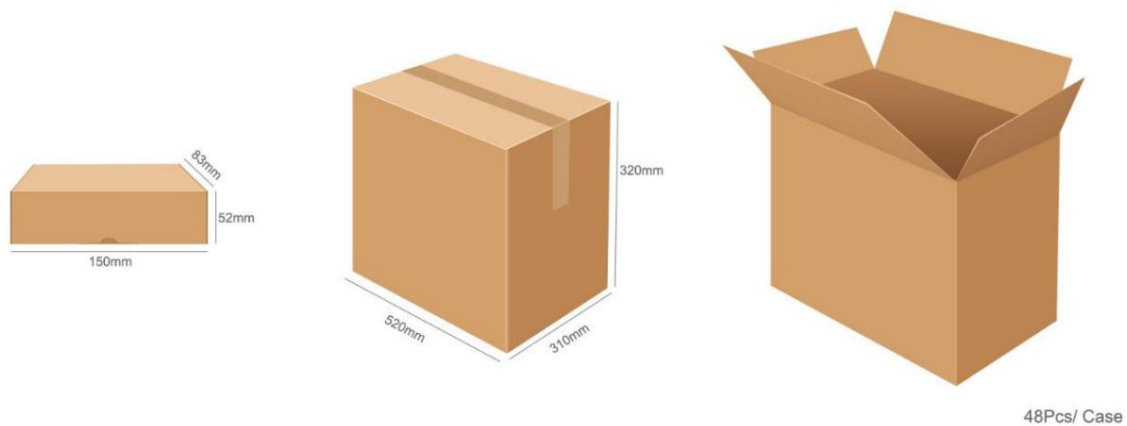
- 1 -100Mbps PoE Ports
- 2 -100Mbps 60W power supply Ports
- 3 -100Mbps Uplink Ports 60W PD Power Receiving
- 4 -100Mbps Uplink Ports
- 5 -DC Ports

Szerkezeti diagramok



Units:mm

Méret és csomagolás



Termék telepítési tése



tipikus alkalmazások

