



# GENATA

## PoE EXTEND 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 fénye villog, hogy meghatározza a vevő készülék tápellátási állapotát, és minden pislogás 2,7 watt.
- 4PoE Watchdog AI funkció: elő tér-PoE kamerák és PD észlelése, automatikus észlelés, automatikus újraindítás
- 5Támogatja a 60 W-os PoE vételi tápellátást, hálózati adapter nélkül, és egyszerűen az áramellátást
- 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

### ŐRKUTYA

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



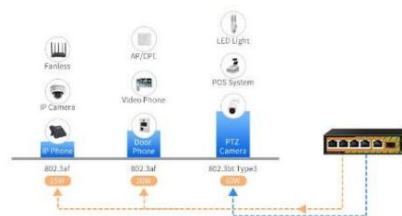
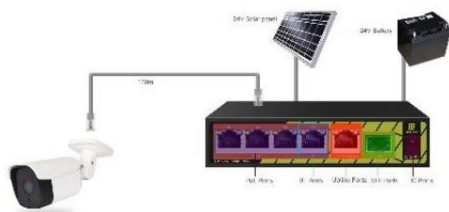
### 6KV VILLÁM 8KV ESD



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 túlfeszültségtől, megbízható teljesítményt kínál még kemény körülmények között is környezetek.

### TÁPEGYSÉG 60W NAGY TELJESÍTMÉNY

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



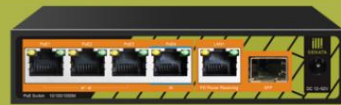
### A PoE (PD FUNKCIÓMŰ KÖDTEGÉSE

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

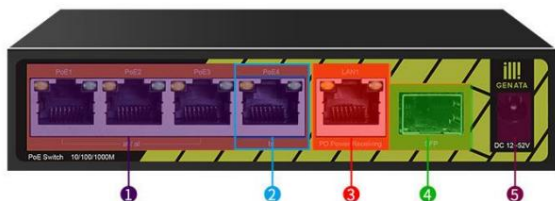


## MŰ SZAKI ADATOK:

Modell	GNT-P1006G6
Portok	4X10/100/1000Mbps PoE portok (RJ45) 1X10/1000Mbps uplink port (RJ45) 1X10/1000Mbps SFP
Átviteli arány	2000 Mbps Full Duplex; 10 vagy 100 vagy 1000 Mbps Half Duplex
Átviteli távolság	0-100 m
Teljesítmény	Sávszélesség: 12,0 Gbps
Leírás	Hálózati késleltetés (10-1000 Mbps): 16 µs (használja a 64 bájtos csomagméretet) MAC-címtábla: 8K A keretszűrés és átviteli sebesség: 14800pps a leggyorsabb 10M porthoz, 148800pps a leggyorsabb 100M porthoz, 1488000pps a leggyorsabb 1000M porthoz
hálózati protokollal és alapértelmezett	IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX/ IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3x FlowControl 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: 1/2(+53V), 3/6(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 FCC Part15, B osztály VCCI Class B EN55022 (CISPR 22) C-Tick
Garancia	Az egész gép: 1 év
Csomag tartalma	Telepítési kézikönyv

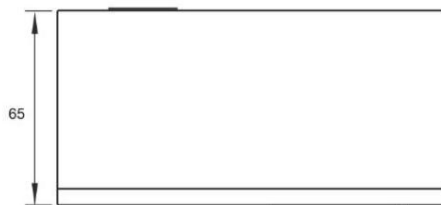
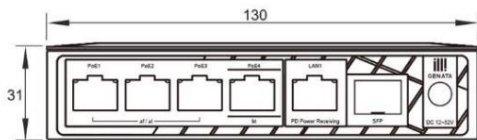


## Port leírása



- 1 -1000Mbps PoE Ports
- 2 -1000Mbps 60W power supply Ports
- 3 -1000Mbps Uplink Ports 60W PD Power Receiving
- 4 -1000Mbps SFP Ports
- 5 -DC Ports

## Szerkezeti diagramok



Units:mm

## Termék telepítési tése



## tipikus alkalmazások

