

GENATA AI PoE SWITCH



300W



GNT-P4813V6

LEGFONTOSABB JELLEMZŐ JE:

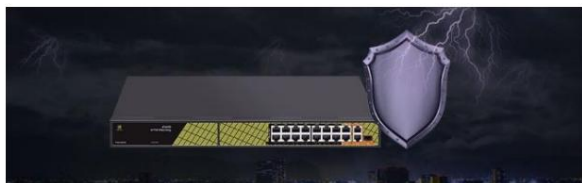
1. A CAT.5 hálózati patch kábelek támogatják a vezeték nélküli AP/CPE és IP kamera/PTZ tápellátását
2. Hálózati szabvány: IEEE802.3af/at/bt
3. A POE tápellátás jelző fénye villog, hogy meghatározza a vevő készülék tápellátási állapotát, és minden pislogás 2,7 watt.
4. PoE Watchdog AI funkció: előtér-PoE kamerák és PD észlelése, automatikus észlelés, automatikus újraindítás
5. feltöltő port automatikus flip (Auto MDI / MDIX)
6. 6KV villámvédelem, 8KV túlfeszültség védelem, fordított csatlakozás, túláramvédelem, túlfeszültség védelem, túlmelegedés elleni védelem, rövidzárlat elleni védelem
7. A port maximális kimeneti teljesítménye 60 W, ami kényelmes a nagy teljesítményű berendezésekhez
8. A 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 túlfeszültségvédelektől, 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



KÖNNYEN KEZELHETŐ

A konfiguráció nélküli plug and play funkció olyan egyszerűvé teszi a karbantartást, mint az ABC. A PWR és a Link/Act jelző lámpáival a felhasználók könnyen hozzáláthatnak a munkához a csatlakoztatott eszközök állapotát. Ezeknek mind nem lesz kétségbe vonja egyszerűen a használatát





MŰ SZAKI ADATOK:

Modell	GNT-P4813V6
Portok	<p>14X10/100/100Mbps PoE portok (RJ45)</p> <p>2X10/100/100Mbps PoE portok (RJ45)</p> <p>2X10/1000Mbps uplink port (RJ45)</p> <p>1X10/1000Mbps SFP</p>
Átviteli arány	2000 Mbps Full Duplex; 10 vagy 100 vagy 1000 Mbps Half Duplex
Átviteli távolság	0-130 m
Teljesítmény	Sávszélesség: 12,80 Gbps
Leírás	<p>Hálózati késleltetés (10-1000 Mbps): 16 µs (használja a 64 bájtos csomagméretet)</p> <p>MAC-cím tábla: 8K</p> <p>A keretszűrő és átviteli sebesség: 14800pps a legtöbb 10M portnál, 148800pps a legtöbb 100M portnál, 1488000pps a legtöbb 1000M portnál</p>
Hálózati protokollal	IEEE 802.3i 10BASE-T
Alapértelmezett	IEEE 802.3u 100BASE-TX/ IEEE 802.3ab 1000BASE-T
	IEEE 802.3xFlowControl
	IEEE 802.3af/at/bt Tápellátás Etherneten keresztül I
Teljesítmény támogatás	<p>Bemeneti teljesítmény: AC 110-220V Összesen 300W</p> <p>PoE Watchdog: 1-16 port</p> <p>Kimeneti teljesítmény: PoE1-14Port: 1/2 (+52V), 3/6 (GND) 30W</p> <p>PoE 15-16 port: 1245 (+53 V), 3678 (GND) kompatibilis 1/2 (+52 V), 3/6 (GND) 60 W</p>
Védelmi szint	<p>Villámvédelem: 6KV, Per: IEC61000-4-5</p> <p>ESD védelem: 8KV, Per: IEC61000-4-2</p>
Fizikai specifikációk	Méret (H*Sz*Ma): 430mm*180mm*45mm
Dolgozó Környezet	<p>Üzemi hőmérséklet: -30 °C ~ 60 °C (-22° ~ 140 °F)</p> <p>Tárolási hőmérséklet: -40 °C ~ 70 °C (-104° ~ 158 °F)</p> <p>Működési páratartalom: 10% ~ 90% nem kondenzál</p> <p>Tárolási páratartalom: 5% ~ 90% nem kondenzál</p>
Elektromágneses Kompatibilitás	<p>CE jelölés</p> <p>FCCPart15, B osztály</p> <p>VCCI ClassBEN55022 (CISPR 22)</p> <p>C-Tick</p>
Garancia	Az egész gép: 1 év
Csomag tartalma	Telepítési kézikönyv



Port leírása

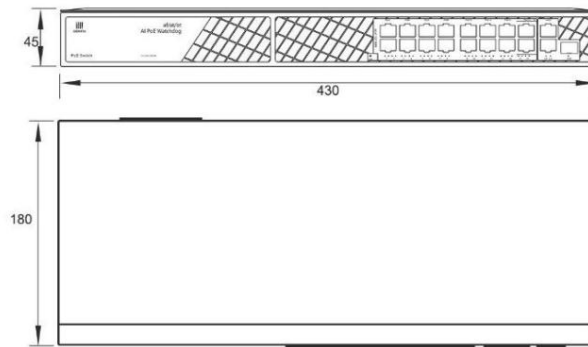


- 1 -100Mbps PoE Ports
- 2 -1000Mbps PoE Ports
- 3 -1000Mbps Uplink Ports
- 4 -1000Mbps SFP Ports
- 5 -1000Mbps 60W power supply Ports



AC Ports

Szerkezeti diagramok



Units:mm

Termék telepítési tése



tipikus alkalmazások

