

# GENATA

## AI Outdoor PoE Switch



### LEGFONTOSABB JELLEMZŐ JE:

- 1. A CAT.5 hálózati patch kábelek támogatják a vezeték nélküli hozzáférési pont és az IP kamera 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 észlelése, automatikus észlelés, automatikus újraindítás
- 5, feltöltő port automatikus flip (Auto MDI / MDIX)
- 6. Hálózati teljesítmény: Tárolás és továbbítás
- 7IP65, győződjön meg arról, hogy a kapcsoló használható a rossz időben
- 8 A port teljesítménye 60 watt, kényelmes a nagy teljesítményű készülékekhez
- 9A nulla konfigurációs funkció tápellátása automatikusan megtörténik az adaptív berendezés számára

### PoE WATCHDOG

Automatikus felismerés, Automatikus újraindítás,  
 Automatikusan észleli a tápellátás fogadó portját  
 Észlelte a halott eszközt, és újraindítja az eszközt  
 Áramszünet után



### 6KV VILLÁM



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 túlfeszültségektől, megbízható  
 teljesítményt kínál még kemény körülmények között is  
 környezetben.

### TÁPEGYSÉG 60W NAGY TELJESÍTMÉNY

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



### IP65 VÍZÁLLÓ

Ipari héjkialakítás, beépített felső burkolat PC/ABS  
 polimer ötvözetből készült anyag, rendkívül szilárd,  
 vízálló bel- és kültéri teljes munkaidőben.  
 Győződjön meg arról, hogy a kapcsoló rossz időben is használható



## MŰ SZAKI ADATOK:

Modell	GNT-P4815F6
Portok	22X10/100Mbps PoE portok (RJ45) 2X10/1000Mbps PoE portok (RJ45) 2X10/1000Mbps uplink portok (RJ45)
Átviteli arány	2000 Mbps Full Duplex; 10 vagy 100 vagy 1000 Mbps Half Duplex
Teljesítmény	Sávszélesség: 12,4 Gbps
Leírás	Hálózati késleltetés (10–100 Mbps): 16 µs (használja a 64 bájtos csomagméretet) MAC-cím tábla: 8K A keretszűrés és átviteli sebesség: 14800pps a legkevesebb 10M portnál, 148800pps legkevesebb 100M portnál, 1488000pps legkevesebb 1000M portnál
Hálózati protokollal	IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX/ IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3xFlowControl IEEE 802.3af/at/bt Tápellátás Etherneten keresztül I
Teljesítmény támogatás	Bemeneti teljesítmény: AC 110~220V 300W Kimeneti teljesítmény: PoE1 ~ 22 port: 1/2 (+52 V), 3/6 (GND) PoE23~24Port: 1245 (+53 V), 3678 (GND) kompatibilis 1/2 (+52 V), 3/6 (GND)
Fizikai műszaki adatok	Méret (H*Sz*Ma): 310mm*260mm*100mm
Dolgozó környezet	Üzemi hőmérséklet: -30 °C ~ 60 °C ( -22° ~ 140 °F) Tárolási hőmérséklet: -40 °C ~ 70 °C ( -40° ~ 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	AC tápkábel, telepítési kézikönyv