



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 Wertherben
- 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

6KV-os villámlás és 8KV-os statikus elektromosság elérése védelem, a PoE portok birtokában van a kapacitás megtartására PoE Switch villámcsapástól és egyéb túlfeszültségektől, 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



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-P4803F6
Portok	14X10/100Mbps PoE portok (RJ45) 2X10/100/1000Mbps PoE portok (RJ45) 1X10/100/1000Mbps uplink portok (RJ45) 1X10//100/1000Mbps SFP
Átviteli arány	2000 Mbps Full Duplex; 10 vagy 100 vagy 1000 Mbps Half Duplex
Teljesítmény	Sávszélesség: 10,8 Gbps
Leírás	Hálózati késleltetés (10-100 Mbps): 16 µs (használja a 64 bájtos csomagméretet) MAC-cím tábla: 8K A keretszűrő és átviteli sebesség: 14800pps a legtöbb 10M portnál, 148800pps legtöbb 100M portnál, 1488000pps legtöbb 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: PoE1~14Port: 1/2 (+52V), 3/6 (GND) PoE15 ~ 16 port: 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

