

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,
Automatikus 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 héjkialakítású, 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-P1008F6
Portok	8X10/1000Mbps PoE portok (RJ45) kompatibilis uplink portok
Átviteli arány	2000 Mbps Full Duplex; 10 vagy 100 vagy 1000 Mbps Half Duplex
Teljesítmény Leírás	Sávszélesség: 16,0 Gbps
	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 Alapértelmezett	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 120W Kimeneti teljesítmény: PoE1~6Port: 1/2 (+52V), 3/6 (GND) PoE7 ~ 8Port: 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