



AI PoE SWITCH



300W



GNT-P1018G6

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: elő tér-PoE kamerák és PD észlelése, automatikus észlelés, automatikus újraindítás
- 5, feltöltő port automatikus flip (Auto MDI / MDIX)
6. Hálózati teljesítmény: Tárolás és további társ
- 7 Intelligens áramelosztás és biztonságos áramellátó rendszer
- 8 A port teljesítménye 60 watt, kényelmes a nagy teljesítményű készülékekhez
- 9A nulla konfigurációs funkció tápellátása automatikusan megtörténik az adaptív berendezés számára

ÖRKUTYA

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



6KV VILLÁM



A 6KV-os villám- és 12KV-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 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 hozzáférhetnek a munkához a csatlakoztatott eszközök állapotát. Ezeknek mind nem lesz kétségbe vonja egyszerűen a használatát



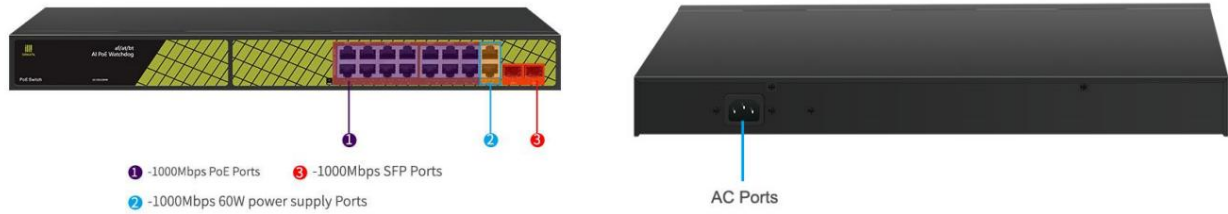


MŰ SZAKI ADATOK:

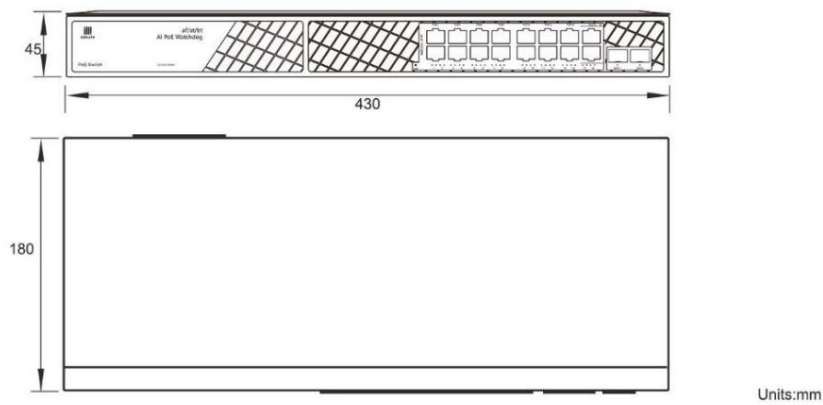
Modell	GNT-P1018G6
Portok	16X10/1000Mbps PoE portok (RJ45) 2X1000Mbp uplink portok (SFP)
Átviteli arány	2000 Mbps Full Duplex; 10 vagy 100 vagy 1000 Mbps Half Duplex
Teljesítmény	Sávszélesség: 36,0 Gbps
Leírás	Hálózati késleltetés (10–1000 Mbps): 16 µs (használja a 64 bájtos csomagméretet)
	MAC-cím tábla: 8K
	A keretszűrő és átviteli sebesség: 14800pps a legtöbb 10M portnál, 148800pps a legtöbb 100M portnál, 1488000pps a legtöbb 1000M portnál
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	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	Méret (H*Sz*Ma): 430mm*180mm*45mm
Műszaki adatok	
Dolgozó	Üzemi hőmérséklet: -10 °C ~ 55 °C (-14° ~ 131 °F)
Környezet	Tárolási hőmérséklet: -40 °C ~ 70 °C (-104° ~ 158 °F)
	Működési páratartalom: 10% ~ 90% nem kondenzál
	Tárolási páratartalom: 5% ~ 90% nem kondenzál
Elektromágneses	CE jelölés
Kompatibilitás	FCCPart15, B osztály
	VCCI ClassBEN55022 (CISPR 22)
	C-Tick
Garancia	Az egész gép: 1 év
Csomag tartalma	AC tápkábel, szerelési kézikönyv, akasztók



Port leí rása



Szerkezeti diagramok



Termék telepí tése



tipikus alkalmazások

