

SWITCH

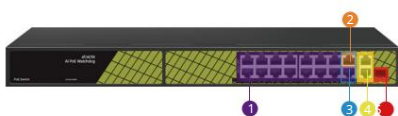
GNT-P4813V6

Teljes 300 W-os tápegység
16 portos PoE
2 port Uplink
1 portos SFP

A termék jellemzői

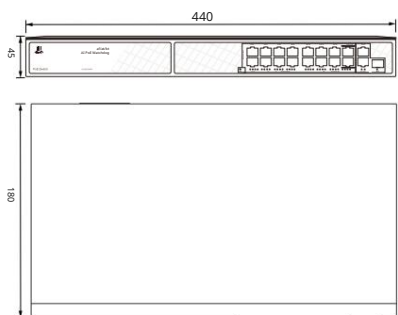
AI Watchdog funkció
6KV Lightning és 8KV ESD védelem
Támogatja a bt 60 W nagy teljesítményt
Auto-Adaption 250m sebességváltó

Portok leírása



- 1 100 Mbps PoE port
- 2 1000 Mbps PoE port
- 3 bt 60 W-os tápcsatlakozó
- 4 1000 Mbps uplink port
- 5 1000 Mbps SFP port

Méret (mm)



Műszaki adatok

Modell	GNT-P4813V6
Portok	PoE (1-14): 10/100 Mbps PoE portok (RJ45) PoE (15): 10/100 Mbps PoE port, 60 W nagy teljesítményű bt támogatás PoE (16): 10/100/1000 Mbps PoE port (RJ45), bt 60W nagy teljesítményű támogatás LAN (1-2): 10/100/1000 Mbps uplink portok (RJ45) SFP: 10/100/1000 Mbps SFP port
Átviteli arány	2000 Mbps Full Duplex; 10 vagy 100 vagy 1000 Mbps Half Duplex
Átviteli távolság 100Mbps /10Mbps	,Automatikus adaptáció 250m
Teljesítmény Leírás	Sávszélesség: 12,8 Gbps
	Hálózati késleltetés (10-1000 Mbps): 16 μs (használja a 64 bájtos csomagméretet)
	MAC-címtábla: 8K
Hálózati szabvány	A keretszűrő és átviteli sebesség: 14800pps a legtöbb 10M portnál, 148800pps legtöbb 100M portnál; 1488000pps a legtöbb 1000M portnál
	IEEE 802.3i 10BASE-T/IEEE 802.3u 100BASE-TX
	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
	IEEE 802.3x Flow Control
Power Support	IEEE 802.3af/at/bt Tápellátás Etherneten keresztül
	Bemeneti teljesítmény: AC 90-240V Összesen 300W PoE Watchdog: 1-16 port Kimeneti teljesítmény: PoE1 - 14 Port: 1/2(+52V), 3/6(GND) 30W PoE15 - 16 port: 1245 (+53 V), 3678 (GND) kompatibilis 1/2 (+52 V), 3/6 (GND) 60 W
Védelmi szint	Villámvédelem: 6KV ESD védelem: 8KV
Fizikai adatok Méret (H*Sz*Ma):	440mm*180mm*45mm, Súly: 2,65 KG
Dolgozó Környezet	Üzemi hőmérséklet: -30°C~60°C
	Tárolási hőmérséklet: -40°C~70°C
	Üzemi páratartalom: 10% ~ 90% Nem kondenzál
	Tárolási páratartalom: 5% ~ 90% Nem kondenzál
Tanúsítvány	CE jelölés
	FCC 15. rész, B osztály
	RoHS 2.0
Garancia	Az egész készülék: 1 év
Csomag tartalma	AC tápkábel, felhasználói kézikönyv

Telepítési diagram

