



Przełącznik sieciowy z zasilaniem PoE ViDi-F1621GBL_V2



Cechy kluczowe:

- Moc PoE: 300W
- Zasilanie 16 urządzeń za pomocą skrętki komputerowej zgodne ze standardem 802.3af/at/bt
- Dwa porty 802.3.bt do 60W
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 6kV oraz ESD 8kV
- Funkcja AI
- Złącze SFP współpracujące z wkładką ViDi-FZW-SFP

Szczegółowa specyfikacja

Złącza	
PoE 802.3af/at	14x 10/100Mb (Porty od 1 do 14)
PoE 802.3bt	1x 10/100Mb (Port 15), 1x 10/100/1000Mb (Port 16)
RJ45 (uplink)	2x 10/1000Mb
SFP	10/100/1000Mb
Transmisja	
Prędkość	2000Mb dla full duplex, 10/100/1000Mb dla half duplex
Odległość	10/100Mb do 250m (wymaga kompatybilnego urządzenia)
Wydajność	
Przepustowość	12,8Gb
Opóźnienie	10/100Mb $\leq 16\mu\text{s}$ (przy wielkości pakietu 64b)
Tablica MAC	8k
Filtr ramek i szybkość transmisji	14800pps dla 10Mb, 148800pps dla 100Mb, 1488000pps dla 1000Mb
Standardy	
Sieciowe	IEEE 802.3i 10BASE-T
	IEEE 802.3u 100BASE-TX
	IEEE 802.3ab 100BASE-T
	IEEE 802.3x Flow Control
	IEEE 802.3af/at/bt PoE
Zasilania	
Wejściowe	AC230V
Funkcja AI	Porty od 1 do 16
Pary zasilające	PoE1~14: 1/2(+52V), 3/6(GND) $\leq 30\text{W}$
	PoE 15~16: 1245(+53V), 3678(GND)
	Kompatybilne 1/2(+52V), 3/6(GND) $\leq 60\text{W}$
Ochrona	
Przeciwprzepięciowa	6kV, IEC61000-4-5
Elektrostatyczna	8kV, IEC61000-4-2
Obudowa i warunki pracy	
Wymiary	430x180x45mm
Waga	2,65kg
Temperatura	-30°C ~ 60°C
Wilgotność	0~90% bez kondensacji

Wymiary

