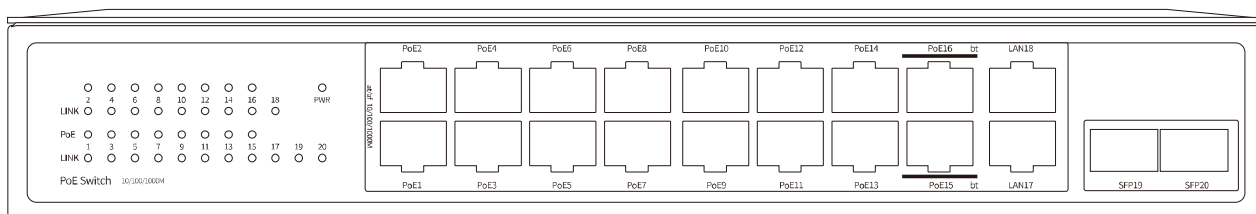




Przełącznik sieciowy z zasilaniem PoE ViDi-F1622GBL



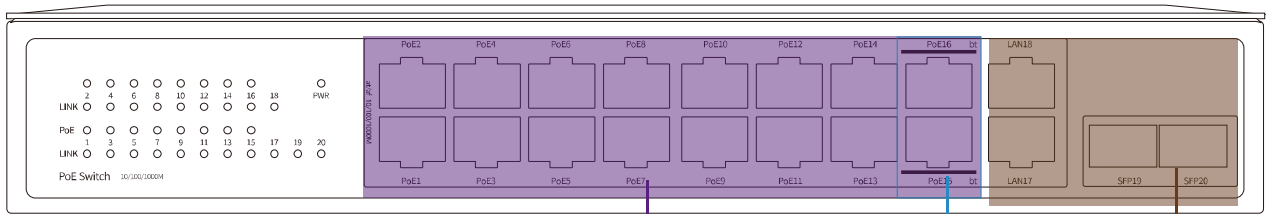
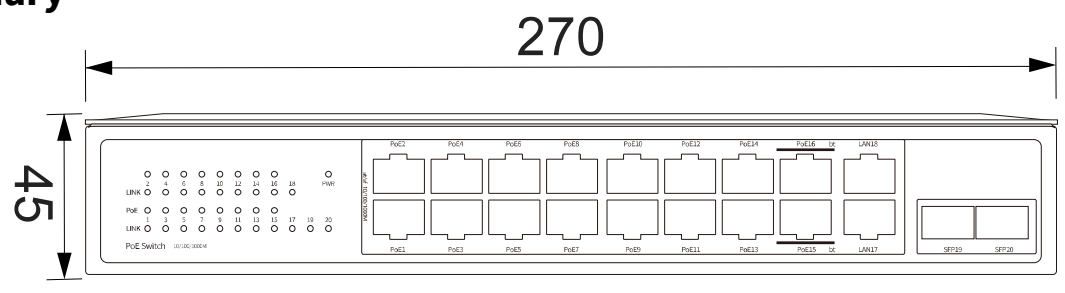
Cechy kluczowe:

- Moc PoE: 240W
- 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
- Dwa porty SFP

Szczegółowa specyfikacja

Złącza	
PoE 802.3af/at	14x 10/100Mb (Porty od 1 do 14)
PoE 802.3bt	2x 10/100Mb (Porty od 15 do 16)
RJ45 (uplink)	2x 10/100/1000Mb
SFP	2x 10/100/1000Mb
Transmisja	
Prędkość	2000Mb dla full duplex, 10/100/1000 dla half duplex
Odległość	250m
Wydajność	
Przepustowość	11,2Gb
Opóźnienie	1000Mb \leq 16 μ 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 802.3x Flow Control
	IEEE 802.3af/at/bt PoE
Zasilania	
Wejściowe	AC230V
Funkcja AI	Porty od 1 do 16
Pary zasilające	PoE 1~14: 1/2(+52V), 3/6(GND) \leq 30W
	PoE 15~16: 1245(+53V), 3678(GND)
	Kompatybilne 1/2(+52V), 3/6(GND) \leq 60W
Ochrona	
Przeciwprzepięciowa	6kV, IEC61000-4-5
Elektrostatyczna	8kV, IEC61000-4-2
Obudowa	
Wymiary	270x170x45 mm
Waga	2,35 kg

Wymiary



1

2

3

1 100Mb PoE af/at

2 100Mb PoE bt

3 100Mb Uplink