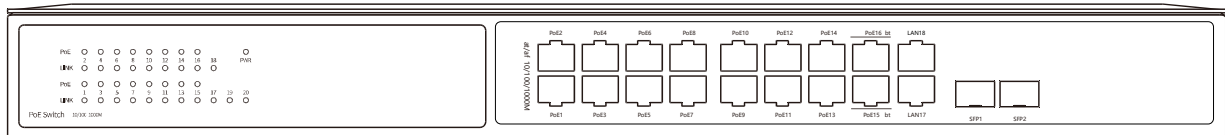




Przełącznik sieciowy z zasilaniem PoE ViDi-G1622GB



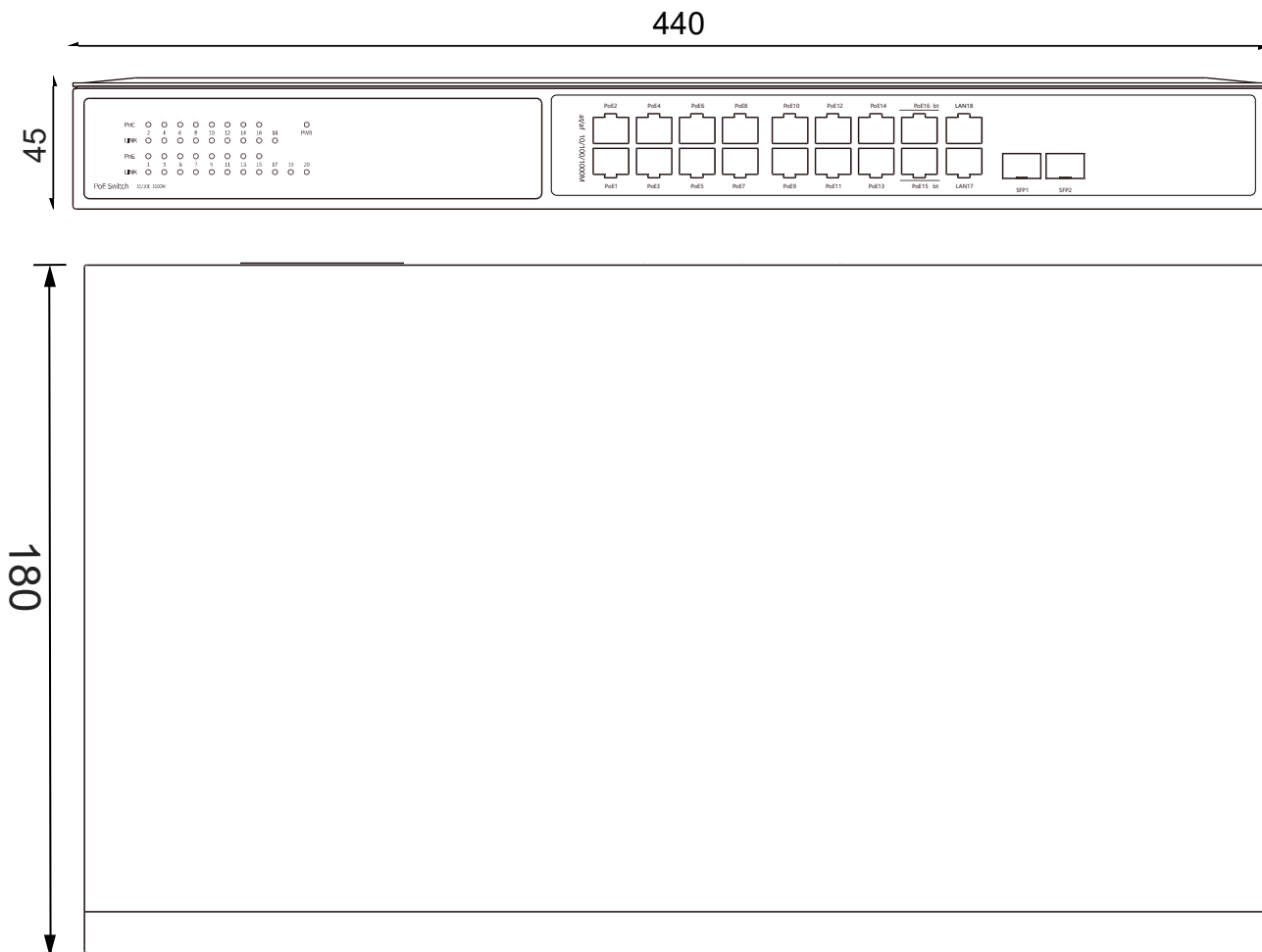
Cechy kluczowe:

- Moc PoE: 240 W
- Zasilanie 16 urządzeń za pomocą skrętki komputerowej zgodne ze standardem 802.3 af/at/bt z prędkością do 1000 Mbps
- Dwa porty 802.3.bt do 60 W
- Dwa porty UpLink RJ45 do 1000 Mbps
- Dwa porty SFP do 1000 Mbps
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 6kV oraz ESD 8kV
- Funkcja AI
- Złącze SFP współpracujące z wkładką ViDi-FZW-SFP

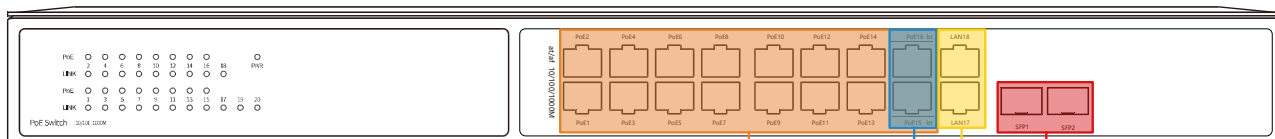
Szczegółowa specyfikacja

Złącza	
PoE 802.3af/at	14x 10/100/1000 Mb (Porty od 1 do 14)
PoE 802.3bt	2x 10/100/1000 Mb (Port 15, 16)
SFP	2x 10/100/1000Mb (Port 19, 20)
Up-Link RJ45	2x 10/100/1000Mb (Port 17, 18)
Transmisja	
Prędkość	2000Mb dla full duplex, 10/100/1000Mb dla half duplex
Odległość	Do 130m
Wydajność	
Przepustowość	40 Gbps
Opóźnienie	10 do 1000Mb ≤ 16μs (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
Zasilanie	
Wejściowe	AC 230 V ≤ 240 W
Funkcja AI	Porty od 1 do 16
Pary zasilające	PoE1~14: 1/2(+52V), 3/6(GND) ≤ 30W
	PoE 15~16: 1245(+53V), 3678(GND)
	Kompatybilne 1/2(+52V), 3/6(GND) ≤ 60W
Ochrona	
Przeciwprzepięciowa	6kV, IEC61000-4-5
Elektrostatyczna	8kV, IEC61000-4-2
Obudowa i warunki pracy	
Wymiary	430 × 180 × 45 mm
Waga	2,65 kg
Warunki pracy	-30°C ~ 60°C; Wilgotność 10% ~ 90% bez kondensacji
Warunki przechowywania	-40°C ~ 70°C; Wilgotność 50% ~ 90% bez kondensacji
Certyfikaty	CE; FCC część 15, klasa B; RoHS 2.0

Wymiary



Opis portów



- 1 Porty PoE 1000Mbps
- 2 Porty PoE bt 60W
- 3 Porty UpLink 1000Mbps
- 4 Porty SFP 1000Mbps

Zawarte dane i parametry produktu w karcie katalogowej mogą ulegać zmianom bez podawania przyczyny zmiany, zgodnie z aktualnymi potrzebami lub wymaganiami produktu.