



Przełącznik sieciowy z zasilaniem PoE ViDi-G1601



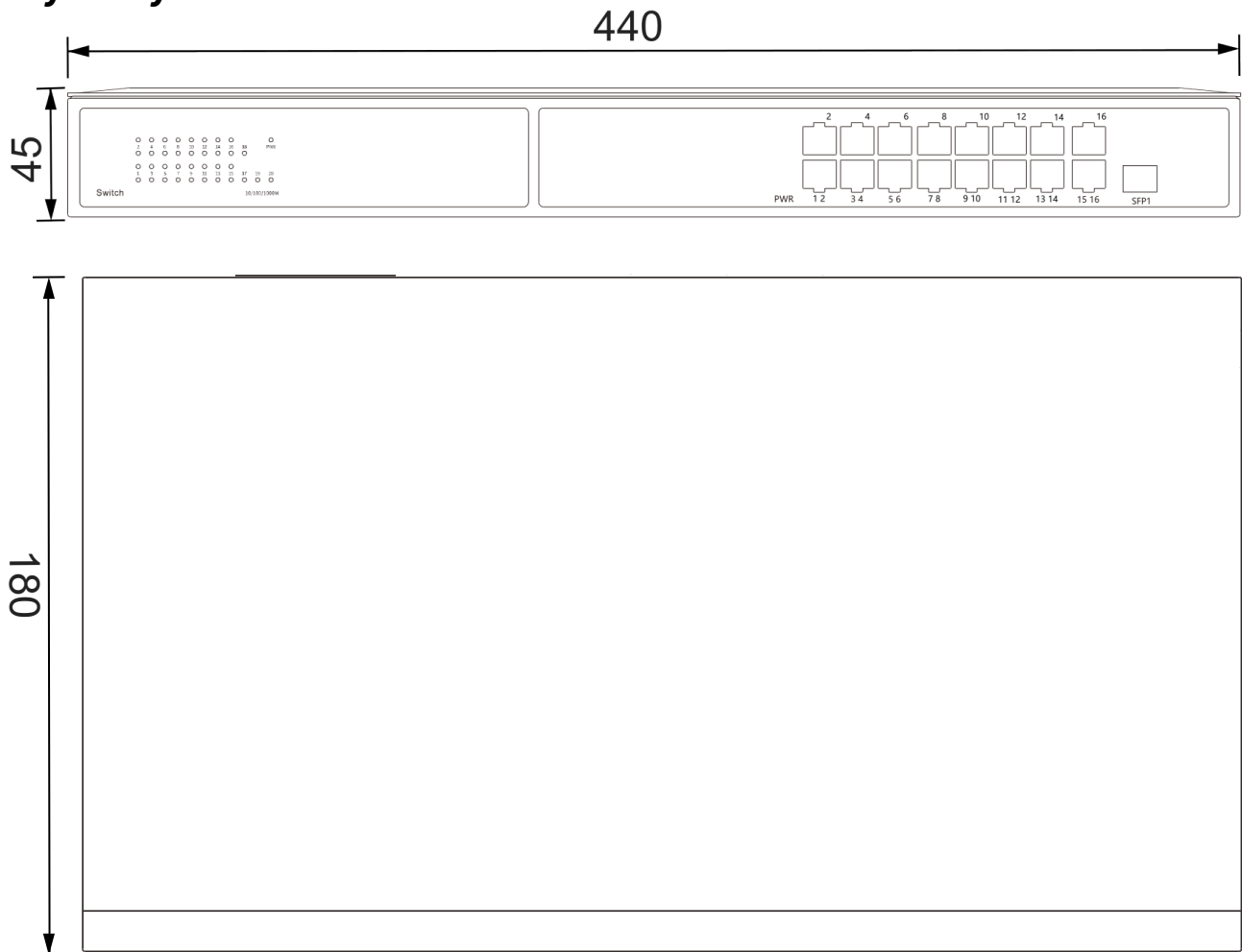
Cechy kluczowe:

- Łącznie do 16 urządzeń poprzez porty RJ 45 z prędkością do 1000Mbps
- Port SFP do 1000 Mbps
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 6 kV oraz ESD 8 kV
- Złącze SFP współpracujące z wkładką ViDi-FZW-SFP

Szczegółowa specyfikacja

Złącza	
RJ 45	16x 10/100/1000 Mb (Porty od 1 do 16)
SFP	2x 10/100/1000Mb (Port 17)
Transmisja	
Prędkość	2000Mb dla full duplex, 10/100/1000 Mb dla half duplex
Odległość	Do 130 m
Wydajność	
Przepustowość	34 Gbps
Opóźnienie	10 do 1000Mb $\leq 16\mu\text{s}$ (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
Zasilanie	
Wejściowe	AC 230 V $\leq 7,5$ W
Obudowa i warunki pracy	
Wymiary	440 × 180 × 45 mm
Waga	2,15 kg
Warunki pracy	-30°C ~ 60°C; Wilgotność 10% ~ 90% bez kondensacji
Warunki przechowywania	-40°C ~ 70°C; Wilgotność 5% ~ 90% bez kondensacji
Certyfikaty	CE; FCC Część 15 Klasa B, RoHS 2.0

Wymiary



Opis portów



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