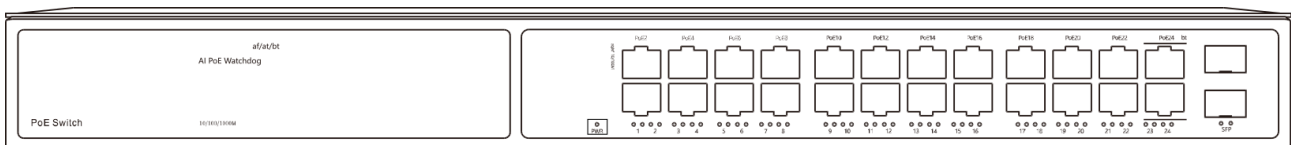




Przełącznik sieciowy z zasilaniem PoE ViDi-G2402GB



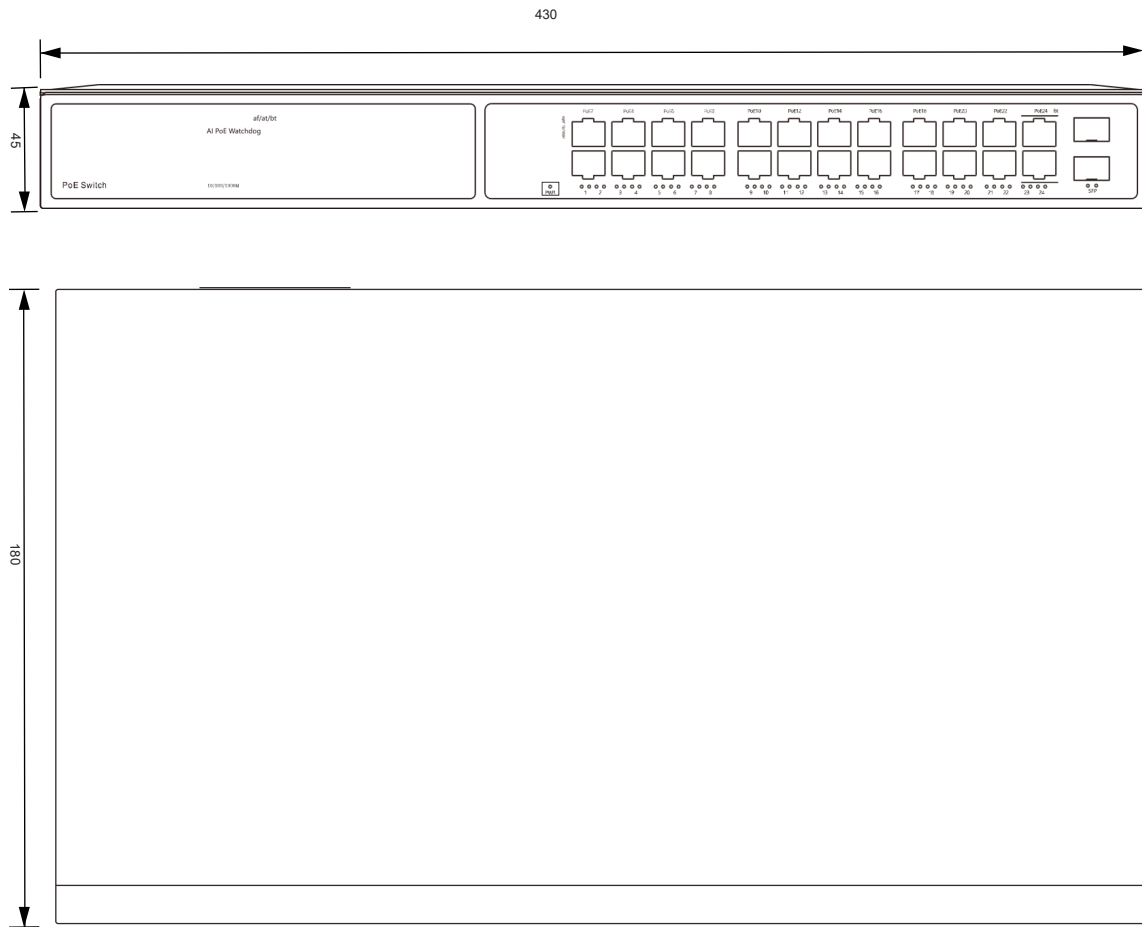
Cechy kluczowe:

- Moc PoE: 300W
- Zasilanie 24 urządzeń za pomocą skrętki komputerowej zgodne ze standardem 802.3af/at/bt do 1000 Mbps
- Dwa porty 802.3.bt do 60W do 1000 Mbps
- Dwa porty SFP do 1000 Mbps
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 6kV oraz elektrostatyczne 8kV
- Funkcja AI

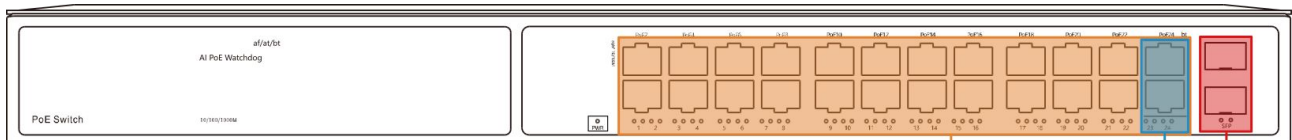
Szczegółowa specyfikacja

Złącza	
PoE 802.3af/at	22x 10/100/1000Mb (Porty od 1 do 22)
PoE 802.3bt	2x 10/100/1000Mb (Port 23 ~ 24)
Port SFP	2x 10/100/1000Mb
Transmisja	
Prędkość	2000Mb dla full duplex, 10/100/1000Mb dla half duplex
Odległość	Do 130m
Wydajność	
Przepustowość	52Gb
Opóźnienie	10 do 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 802.3ab 100BASE-T
	IEEE 802.3x Flow Control
	IEEE 802.3af/at/bt PoE
Zasilania	
Wejściowe	AC230V \leq 300W
Funkcja AI	Porty od 1 do 24
Pary zasilające	PoE1~22: 1/2(+52V), 3/6(GND) \leq 30W
	PoE 23~24: 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 i warunki pracy	
Wymiary	430x180x45mm
Waga	2,65kg
Temperatura	-30°C ~ 60°C
Wilgotność	0~90% bez kondensacji

Wymiary



Opis portów



- 1 Porty PoE 1000Mbps
- 2 Porty PoE bt 60W
- 3 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.