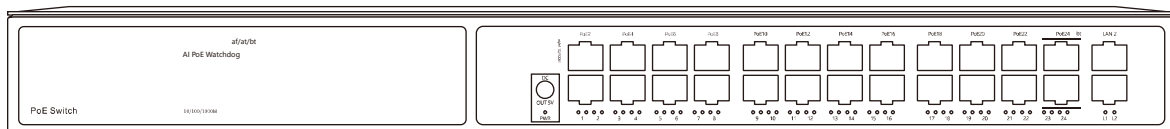




Przełącznik sieciowy z zasilaniem PoE ViDi-F2420GB_V2



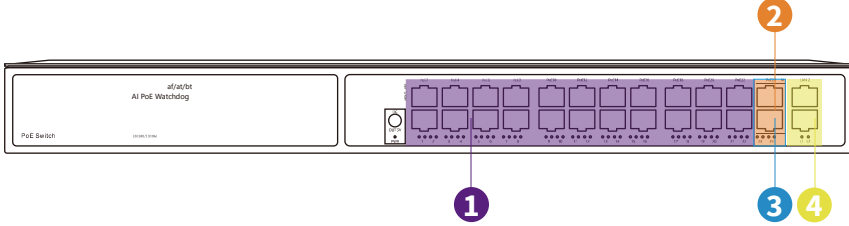
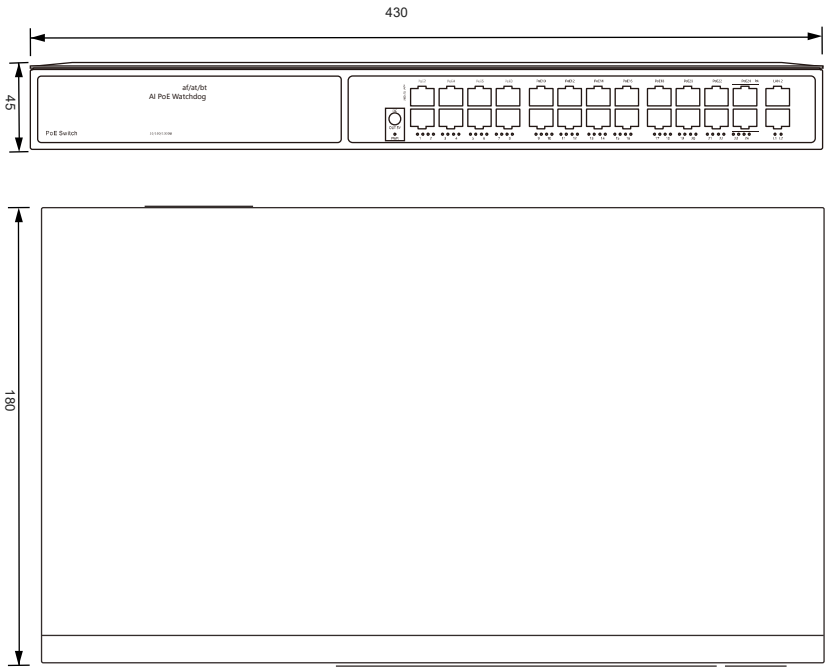
Cechy kluczowe:

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

Szczegółowa specyfikacja

Złącza	
PoE 802.3af/at	22x 10/100Mb (Porty od 1 do 14)
PoE 802.3bt	2x 10/100Mb (Port 23 ~ 24)
RJ45 (uplink)	2x 10/1000Mb
Transmisja	
Prędkość	2000Mb dla full duplex, 10/100/1000Mb dla half duplex
Odległość	Do 130m
Wydajność	
Przepustowość	12,4Gb
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 24
Pary zasilające	PoE1~22: 1/2(+52V), 3/6(GND) $\leq 30\text{W}$
	PoE 23~24: 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



- 1 Porty 100Mbps PoE
- 2 Port 1000Mbps PoE
- 3 Port bt 60W
- 4 Porty 1000Mb uplink