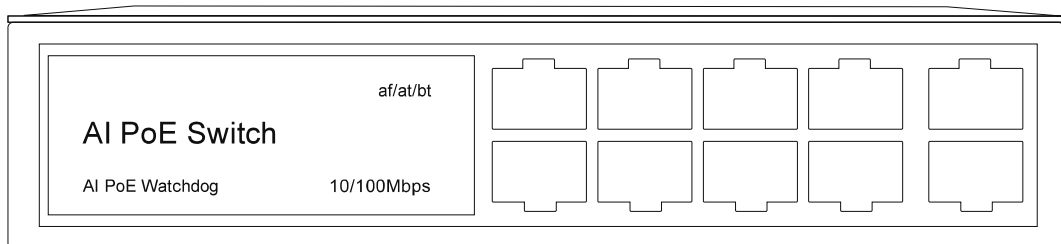




Przełącznik sieciowy z zasilaniem PoE ViDi-F0820FB-D



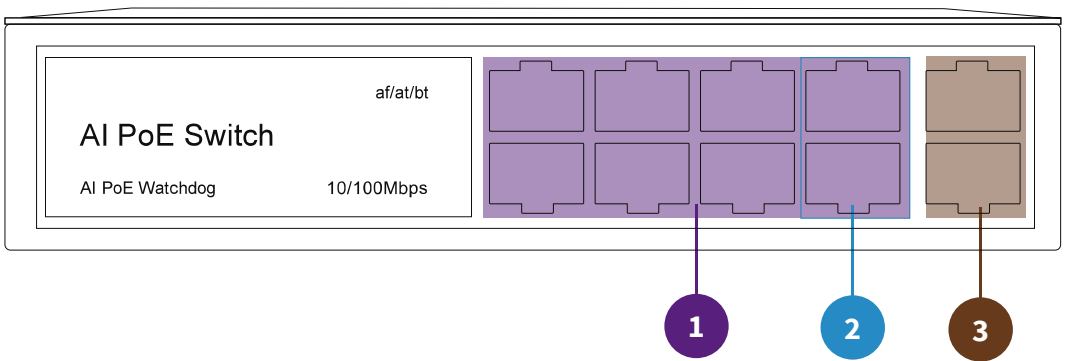
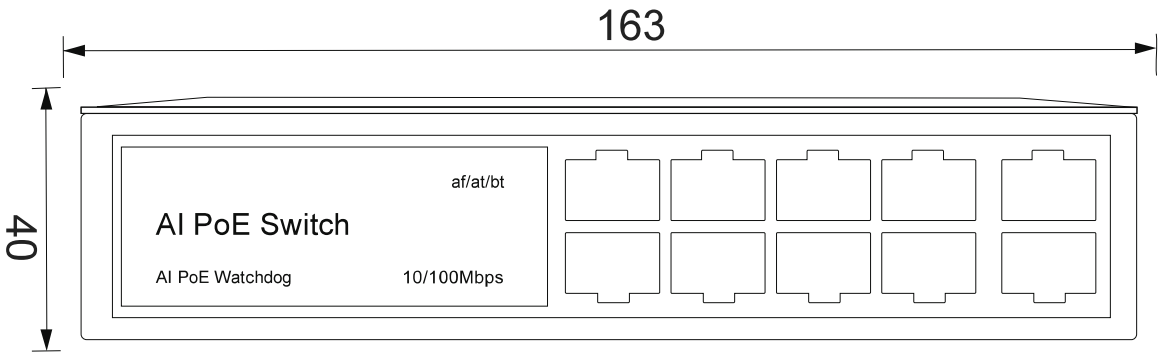
Cechy kluczowe:

- Moc PoE: 120W
- Zasilanie 8 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
- Kompaktowa obudowa

Szczegółowa specyfikacja

Złącza	
PoE 802.3af/at	6x 10/100Mb (Porty od 1 do 6)
PoE 802.3bt	2x 10/100Mb (Porty 7~8)
RJ45 (uplink)	2x 10/100Mb
SFP	Brak
Transmisja	
Prędkość	200Mb dla full duplex, 10/100 dla half duplex
Odległość	Porty 1~2 do 250m, pozostałe do 130m
Wydajność	
Przepustowość	2,0Gb
Opóźnienie	10/100Mb $\leq 16\mu s$ (przy wielkości pakietu 64b)
Tablica MAC	2k
Filtr ramek i szybkość transmisji	14800pps dla 10Mb, 148800pps dla 100Mb
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 4
Pary zasilające	PoE1~3:1/2(+52V), 3/6(GND) $\leq 30W$
	PoE 4: 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	163x83x40 mm
Waga	1kG

Wymiary



- 1 100Mb PoE af/at
- 2 100Mb PoE bt
- 3 100Mb Uplink