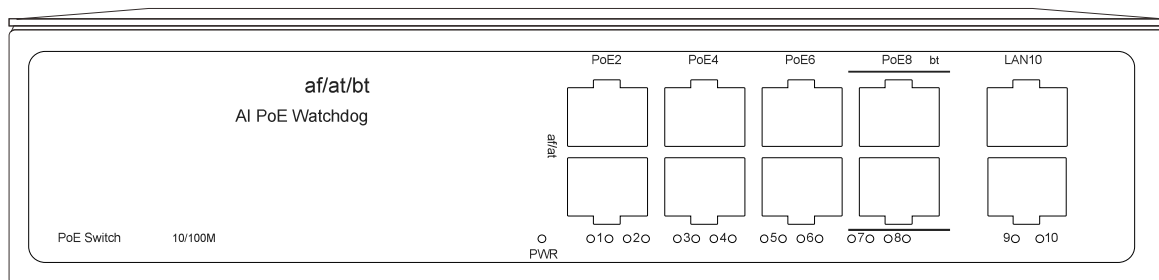




# Przełącznik sieciowy z zasilaniem PoE ViDi-F0820FB



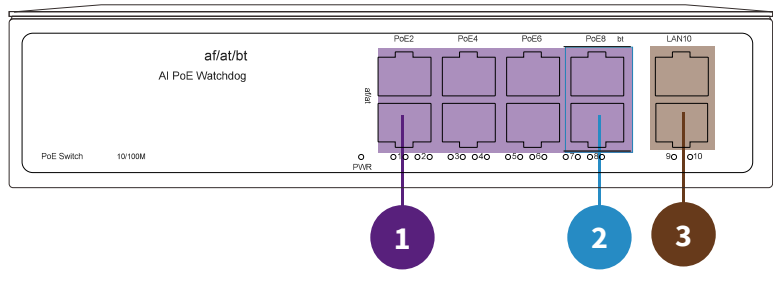
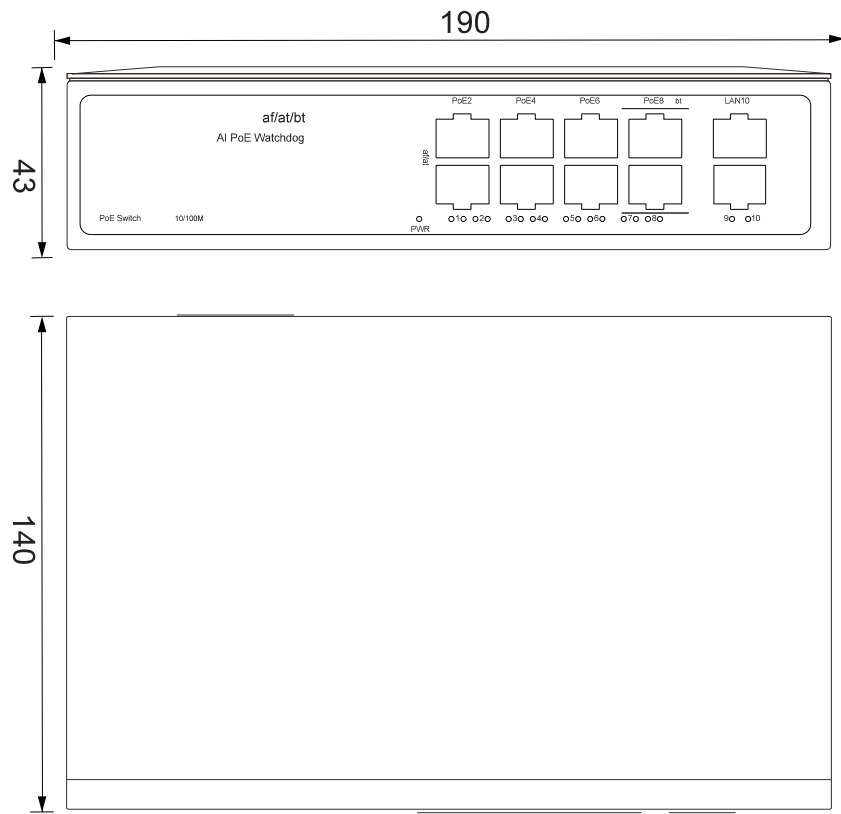
## Cechy kluczowe:

- 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
- Zintegrowany kabel zasilający wychodzący z tyłu obudowy

## Szczegółowa specyfikacja

Złącza	
PoE 802.3af/at	6x 10/100Mb (Porty od 1 do 6)
PoE 802.3bt	2x 10/100Mb (Porty od 7 do 8)
RJ45 (uplink)	2x 10/100Mb
Transmisja	
Prędkość	200Mb dla full duplex, 10/100 dla half duplex
Odległość	130m
Wydajność	
Przepustowość	2,0Gb
Opóźnienie	1/100Mb ≤ 16μs (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 8
Pary zasilające	PoE 1~6: 1/2(+52V), 3/6(GND) ≤ 30W
	PoE 7~8: 1245(+53V), 3678(GND)
	Kompatybilne 1/2(+52V), 3/6(GND) ≤ 60W
Ochrona	
Przeciwprzepięciowa	6kV, IEC61000-4-5
Elektrostatyczna	8kV, IEC61000-4-2
Obudowa	
Wymiary	190x140x43 mm
Waga	1kG

# Wymiary



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