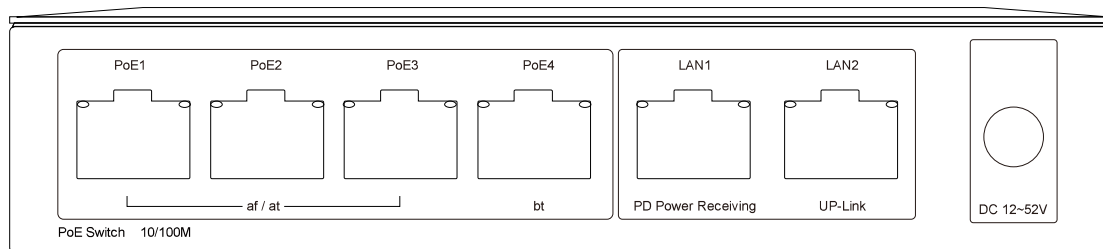




Przełącznik sieciowy zasilany PoE – Extender ViDi-F0420F-EXT



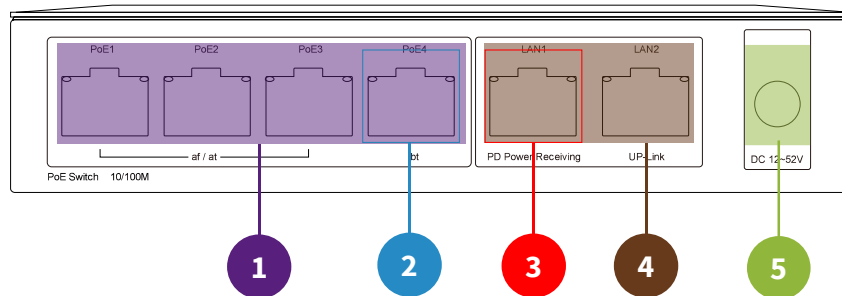
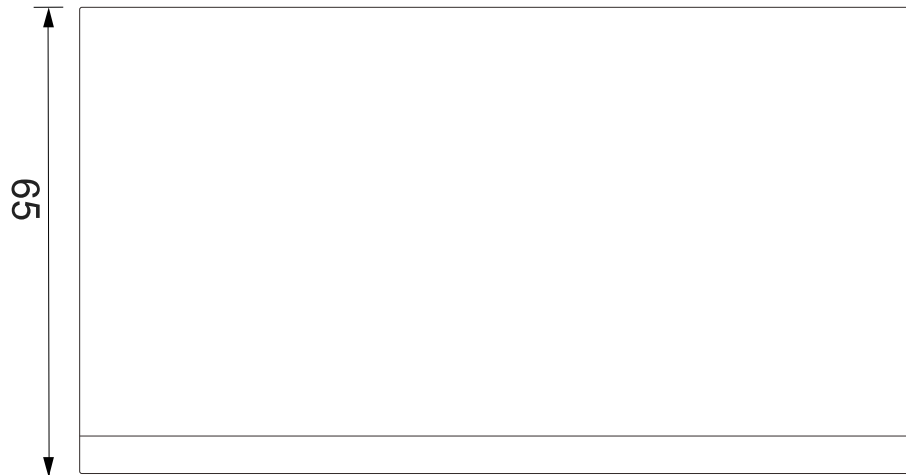
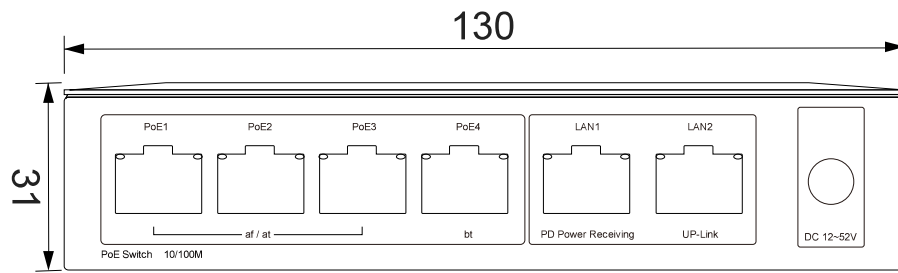
Cechy kluczowe:

- Możliwość zasilania z innego switcha PoE (praca jako extender)
- Moc PoE: 60W
- Zasilanie 4 urządzeń za pomocą skrętki komputerowej zgodne ze standardem 802.3af/at/bt
- Jeden port 802.3.bt do 60W
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 6kV oraz ESD 8kV
- Funkcja AI

Szczegółowa specyfikacja

Złącza	
PoE 802.3af/at	3x 10/100Mb (Porty od 1 do 3)
PoE 802.3bt	1x 10/100Mb (Port 4)
RJ45 (uplink)	2x 10/100Mb
Transmisja	
Prędkość	200Mb dla full duplex, 10/100 dla half duplex
Odległość	Do 130m, maks. ilość kaskad: 2
Wydajność	
Przepustowość	1,2Gb
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	DC 12~52V
Funkcja AI	Porty od 1 do 4
Pary zasilające	PoE1~3: 1/2(+52V), 3/6(GND) ≤ 30W
	PoE 4: 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	130x65x31 mm
Waga	0,5 kg

Wymiary



- 1 100Mb PoE af/at
- 2 100Mb PoE bt
- 3 Zasilanie z innego switcha PoE
- 4 100Mb Uplink
- 5 Zasilanie 12~52V