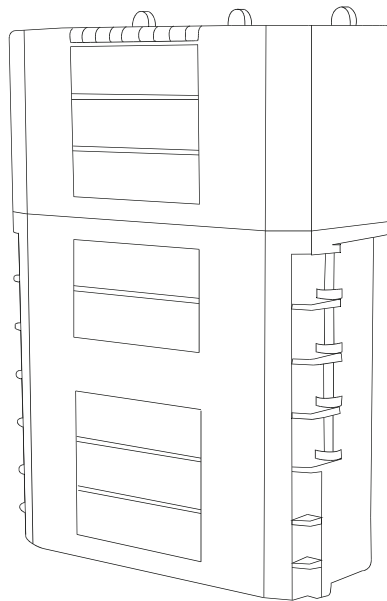




Przełącznik sieciowy z zasilaniem PoE w obudowie **ViDi-FZW0401F**



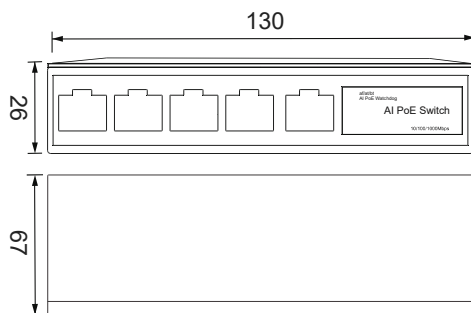
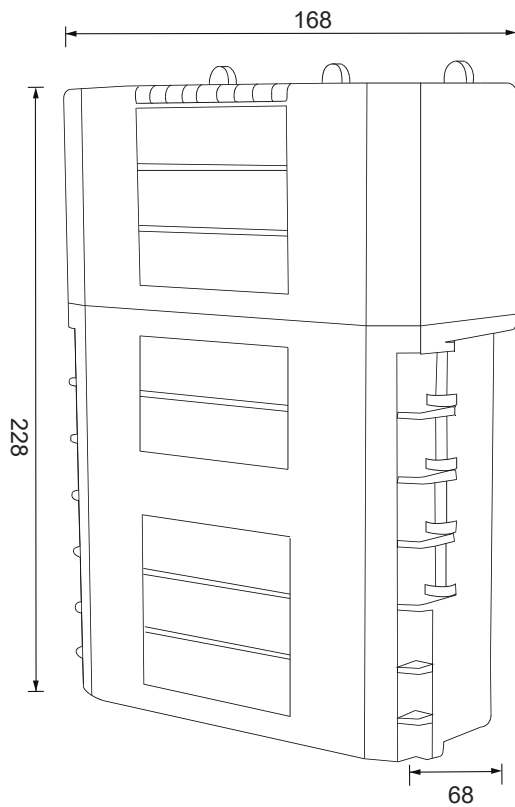
Cechy kluczowe:

- Moc PoE: 60 W
- Cztery porty PoE at/af do 30 W
- Jeden port 802.3 bt do 60 W
- Jeden port UpLink 1000 Mb
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 6 kV oraz ESD 8 kV
- Funkcja AI
- Obudowa deszczoodporna z tworzywa sztucznego

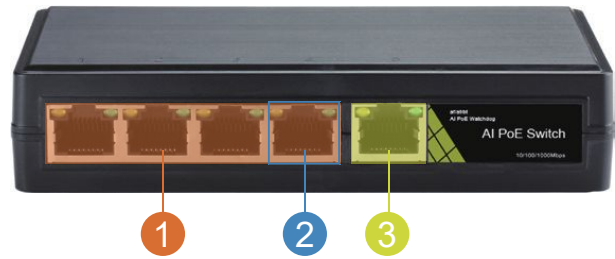
Szczegółowa specyfikacja

Złącza	
PoE 802.3af/at	3x 10/100/1000 Mb (1 ~ 3)
PoE 802.3bt	1x 10/100/1000 Mb (4)
SFP	brak
Up-Link RJ45	1x 10/100/1000 Mb (5)
Transmisja	
Prędkość	2000 Mbps dla full duplex, 10/100/1000 Mbps dla half duplex
Odległość	Do 130 m (maks. kaskada połączeń 2~4)
Wydajność	
Przepustowość	10 Gbps
Opóźnienie	10 do 1000 Mbps \leq 16 μ s (przy wielkości pakietu 64 b)
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 Power over Ethernet
Zasilanie	
Wejściowe	PoE \leq 60 W
Funkcja AI	Porty od 1 do 4
Pary zasilające	PoE 1~3: 1/2 (+52 V), 3/6 (GND) \leq 30 W
	PoE 4: 1245 (+52 V), 3678 (GND)
	Kompatybilne 1/2 (+52 V), 3/6 (GND) \leq 60 W
Ochrona	
Przeciwprzepięciowa	6 kV, IEC61000-4-5
Elektrostatyczna	8 kV, IEC61000-4-2
Pozostałe	IP40
Obudowa i warunki pracy	
Wymiary	130 × 67 × 26 mm
	228 × 168 × 68 mm
Waga	0,45 kg
	1,00 kg
Warunki pracy	-30°C ~ 60°C; Wilgotność 5% ~ 90% bez kondensacji
Warunki przechowywania	-40°C ~ 70°C; Wilgotność 10% ~ 90% bez kondensacji
Certyfikaty	CE, FCC część 15, klasa B; RoHS 2.0

Wymiary [mm]



Opis portów



- 1 1000Mbps PoE Ports
- 2 bt 60W Power Ports
- 3 1000Mbps Uplink Ports

Zawarte dane i parametry produktu w karcie katalogowej mogą ulegać zmianom bez podawania przyczyny zmiany, zgodnie z aktualnymi potrzebami lub wymaganiami produktu.