



Przełącznik sieciowy z zasilaniem PoE ViDi-DF0801FE



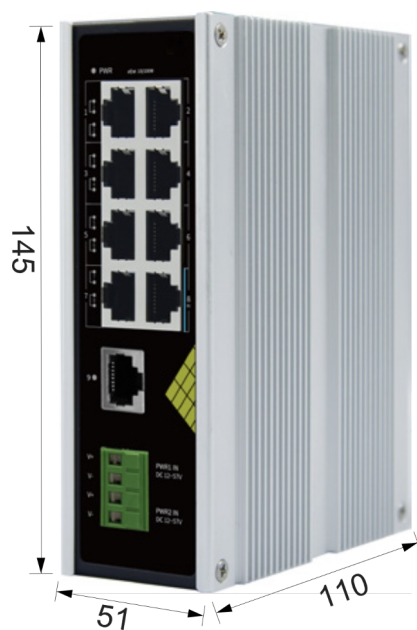
Cechy kluczowe:

- Moc PoE: 80 W
- Zasilanie 8 urządzeń za pomocą skrętki komputerowej zgodne ze standardem 802.3 af/at/bt z prędkością do 100 Mbps
- Jeden port 802.3.bt do 60 W
- Jeden port UpLink RJ45 do 100 Mbps
- Obudowa typu industrial ze standardem szczelności IP40
- Montaż na szynę DIN
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 6 kV oraz ESD 8 kV

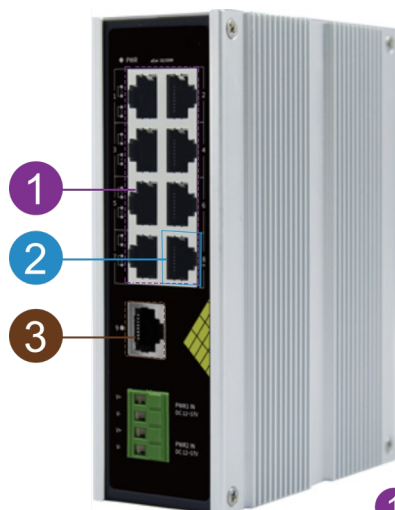
Szczegółowa specyfikacja

Złącza	
PoE 802.3af/at	7x 10/100 Mb (Porty 1~7)
PoE 802.3bt	1x 10/100 Mb (Port 8)
SFP	Brak
Up-Link RJ45	1x 10/100 Mb (Port 9)
Transmisja	
Prędkość	10/100 Mb dla half duplex / full duplex
Odległość	Do 250 m (kosztem prędkości transmisji do 10 Mb)
Wydajność	
Przepustowość	1,8 Gbps
Opóźnienie	10 do 100 Mb \leq 16 μ 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 802.3az 100M Full Duplex
	IEEE 802.3x Flow Control
	IEEE 802.3af/at/bt PoE
Zasilanie	
Wejściowe	DC 12~52 V, podwójna redundancja, pobór całkowity \leq 1,7 W, całkowita moc PoE \leq 80 W
Pary zasilające	PoE 1~8: 1245 (+52V), 3678 (GND)
	PoE 1~7: 1/2(+52V), 3/6(GND) Kompatybilne 45 (52 V) 78 (GND) \leq 30 W
	PoE 8: 1/2 45(+52V), 3/6 78 (GND) \leq 60 W; Kompatybilne 1/2 (+52V), 3/6(GND) \leq 30 W;
Ochrona	
Stopień ochrony	IP40
Przeciwprzepięciowa	6 kV
Elektrostatyczna	8 kV
Obudowa i warunki pracy	
Wymiary	145 × 110 × 51 mm
Waga	0,55 kg
Warunki pracy	-40°C ~ 70°C; Wilgotność 10% ~ 90% bez kondensacji
Warunki przechowywania	-40°C ~ 70°C; Wilgotność 5% ~ 90% bez kondensacji
Certyfikaty	CE; FCC,RoHS 2.0

Wymiary



Opis portów



- ① 100Mbps PoE Ports
- ② 60W Power Port
- ③ 100Mbps Uplink Port

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