



Przełącznik sieciowy z zasilaniem PoE ViDi-DG0802G



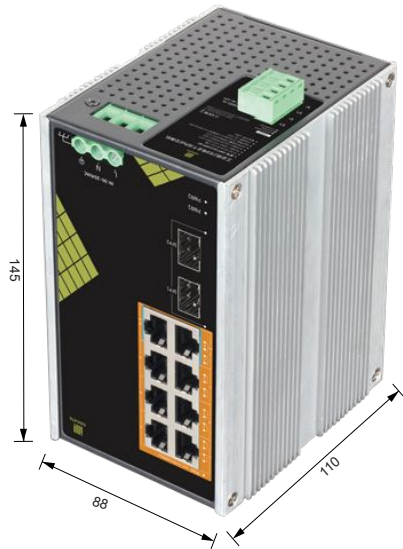
Cechy kluczowe:

- Moc PoE: 130 W
- Zasilanie 8 urządzeń za pomocą skrętki komputerowej zgodne ze standardem 802.3 af/at/bt z prędkością do 1000 Mbps
- Dwa porty 802.3 bt do 60 W
- Dwa porty SFP do 1000 Mbps
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 6 kV oraz ESD 8 kV
- Funkcja AI
- Złącze SFP współpracujące z wkładką ViDi-FZW-SFP
- Potrójna redundancja zasilania
- Pasywne chłodzenie i odprowadzanie ciepła
- Montaż na szynie DIN

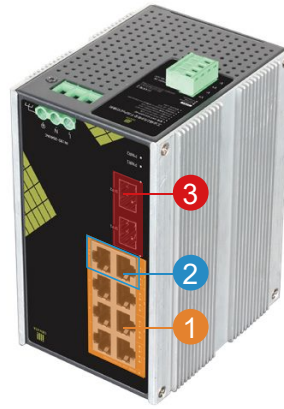
Szczegółowa specyfikacja

Złącza	
PoE 802.3af/at	6x 10/100/1000 Mb (1 ~ 6)
PoE 802.3bt	2x 10/100/1000 Mb (7 ~ 8)
SFP	2x 10/100/1000Mb (9 ~ 10)
Up-Link RJ45	brak
Transmisja	
Prędkość	2000 Mbps dla full duplex, 10/100/1000 Mbps dla half duplex
Odległość	Do 130 m
Wydajność	
Przepustowość	20 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
Szybkość przekazywania pakietów	14,88 Mpps
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	AC 230 V \leq 130 W
Funkcja AI	Porty od 1 do 8
Pary zasilające	PoE 1~6: 1/2 (+52 V), 3/6 (GND) \leq 30 W
	PoE 7~8: 1245 (+53 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	145 × 110 × 88 mm
Waga	0,9 kg
Warunki pracy	-40°C ~ 70°C; Wilgotność 5% ~ 90% bez kondensacji
Warunki przechowywania	-40°C ~ 70°C
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 SFP Ports

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