



Przełącznik sieciowy z zasilaniem PoE ViDi-DG0800



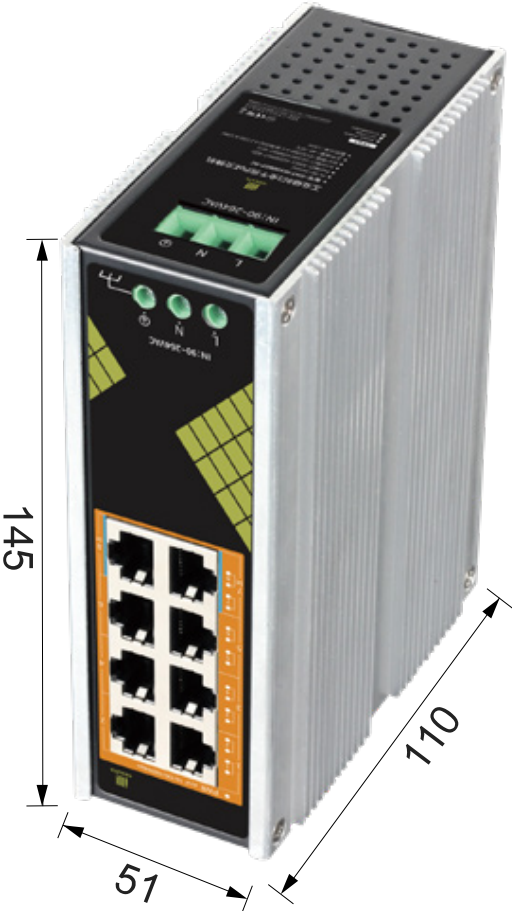
Cechy kluczowe:

- Moc PoE: 130W
- 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
- Montaż na szynie DIN

Szczegółowa specyfikacja

Złącza	
PoE 802.3af/at	6x 10/100/1000Mb (Porty od 1 do 6)
PoE 802.3bt	2x 10/100/1000Mb (Porty 7 oraz 8)
Transmisja	
Prędkość	2000Mb dla full duplex, 10/100/1000 dla half duplex
Odległość	do 130m
Wydajność	
Przepustowość	16Gb
Opóźnienie	10/100/1000Mb \leq 16 μ s (przy wielkości pakietu 64b)
Tablica MAC	8k
Szybkość przekazywania ramek	11,9Mpps
Filtr ramek i szybkość transmisji	14800pps dla 10Mb, 148800pps dla 100Mb, 1488000 dla 1000Mb
Standardy	
Sieciowe	IEEE 802.3i 10BASE-T
	IEEE 802.3u 100BASE-TX
	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
	IEEE 802.3x Flow Control
	IEEE 802.3af/at/bt PoE
Zasilania	
Wejściowe	AC230V
Funkcja AI	Porty od 1 do 8
Pary zasilające	PoE1~361/2(+52V), 3/6(GND) \leq 30W
	PoE 7 i 8: 1245(+53V), 3678(GND)
	Kompatybilne 1/2(+52V), 3/6(GND) \leq 60W
Ochrona	
Przeciwprzepięciowa	6kV, IEC61000-4-5
Elektrostatyczna	8kV, IEC61000-4-2
Obudowa	
Wymiary	145x110x51 mm
Waga	0,72kG

Wymiary



1 1000Mb PoE af/at

1 1000Mb PoE bt