



Przełącznik sieciowy ViDi-G500



Cechy kluczowe:

- Kompaktowa obudowa
- Komunikacja pomiędzy 5 urządzeniami sieciowymi
- 10/100/1000Mb
- Diody informujące o stanie połączenia
- Przepustowość do 10Gb

Szczegółowa specyfikacja

Złącza	
PoE 802.3af/at	Brak
PoE 802.3bt	Brak
RJ45 (uplink)	5x 10/100/1000Mb
Transmisja	
Prędkość	2000Mb dla full duplex, 10/100/1000 dla half duplex
Odległość	10/100Mb na 100m
Wydajność	
Przepustowość	10Gb
Opóźnienie	10/100/1000Mb ≤ 16μs (przy wielkości pakietu 64b)
Tablica MAC	8k
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
	IEEE 802.3x Flow Control
Zasilania	
Wejściowe	AC230V
Funkcja AI	Brak
Pary zasilające	Brak
Obudowa	
Wymiary	93x70x25
Waga	0,5kG