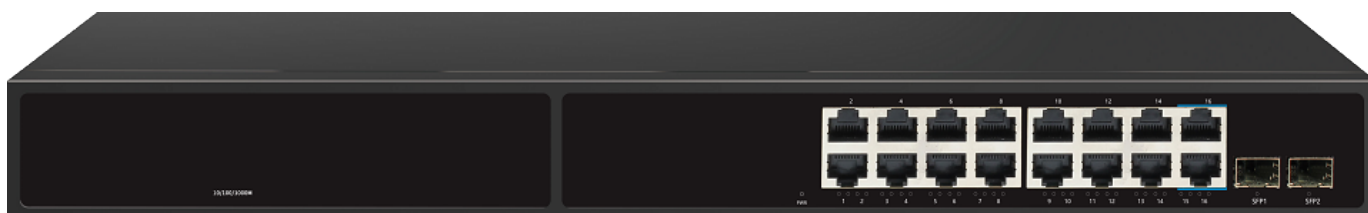




Przełącznik sieciowy ViDi-G1602



Cechy kluczowe:

- Komunikacja pomiędzy 16 urządzeniami sieciowymi
- Dwa gniazda SFP kompatybilne z wkładkami ViDi-FZW-SFP
- 10/100/1000Mb
- Diody informujące o stanie połączenia
- Przepustowość do 36Gb

Szczegółowa specyfikacja

Złącza	
PoE 802.3af/at	Brak
PoE 802.3bt	Brak
RJ45 (uplink)	16x 10/100/1000Mb
SFP	2x 10/100/1000Mb
Transmisja	
Prędkość	2000Mb dla full duplex, 10/100/1000 dla half duplex
Odległość	10/100/1000Mb na 100m
Wydajność	
Przepustowość	16Gb
Opóźnienie	10/100/1000Mb \leq 16 μ s (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	430x180x45
Waga	1kG