



Przełącznik sieciowy zarządzalny PoE+ 16-portowy

NVS-5116SP



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- 16 x 100Mb/s PoE+
- 2 x 1000Mb/s UPLINK, 4 x 1000Mb/s SFP UPLINK
- Temperatura pracy: 0°C ÷ 40°C

WYMIARY



OGÓLNE	
Typ urządzenia	Przełącznik sieciowy zarządzalny PoE+
SIEĆ	
Porty zewnętrzne	Porty PoE+: 16 x 100Mb/s / 100Mb/s (ilość dostępnych równocześnie portów w trybie PoE+ ograniczona wydajnością zasilacza), Port UPLINK SFP 1Gb/s x 2, Uplink Combo x 2 :SFP(1Gb/s) + RJ45(1Gb/s)
Standardy PoE	IEEE802.3af, Klasa 3, IEEE802.3at, Klasa 4
Tryb zasilania PoE	Endspan (1,2+ / 3,6-)
Łączna przepustowość	11.2 Gb/s
Obsługiwane protokoły	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1Q
Dodatkowe funkcje sieciowe	VLAN, IGMP snooping, zarządzanie pasmem
Wsparcie QoS	tak
Wsparcie CoS	tak
Jumbo frame (bajtów)	2K
Lista adresów MAC	8K
FUNKCJE	
Przyciski	1 przycisk reset dla całego urządzenia
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	tak
PARAMETRY INSTALACYJNE	
Mocowanie RACK 19"	1U
Obudowa	Metal, kolor granatowy
Wymiary (mm)	200 (szer.) x 44 (wys.) x 440 (dl.)
Masa	2.9 kg
Zasilanie	100 – 240 VAC, 50/60Hz
Pobór mocy	270 W (maksymalny)
Wydajność portów	250 W dla portów 1 do 16, nie więcej niż 30 W dla jednego portu
Temperatura pracy	0°C – 40°C

Zasięg został osiągnięty w środowisku testowym, niniejsza wartość może ulec zmianie ze względu na towarzyszące w danej infrastrukturze zakłócenia lub oddziaływanie innych urządzeń.