

Przełącznik 8-portowy PoE+ NV-108S/P+



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- 8 x 100Mb/s PoE+
- 1 x 1000Mb/s UPLINK, 1 x 1000Mb/s SFP UPLINK

OGÓLNE	
Typ urządzenia	Przełącznik sieciowy PoE+
SIEĆ	
Porty zewnętrzne	Porty PoE+: 8 x 100Mb/s / 100Mb/s (liczba dostępnych równocześnie portów w trybie PoE+ ograniczona wydajnością zasilacza), Porty UPLINK: 1 x 100Mb/s / 100Mb/s / 1Gb/s, Porty optyczne UPLINK: 1 x SFP
Zasięg transmisji	Porty 1-8 w trybie PoE: 150 m * Porty 1-8 w trybie PoE+: 20 m * Porty UPLINK: 100 m *
Standardy PoE	IEEE802.3af, Klasa 3, IEEE802.3at, Klasa 4
Obsługiwane protokoły	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z
Bufor pakietu danych	1 MB
Lista adresów MAC	8K
FUNKCJE	
Przyciski	8 przycisków reset po jednym na każdy interfejs, 1 przycisk reset dla całego urządzenia
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	tak
PARAMETRY INSTALACYJNE	
Obudowa	aluminium, kolor czarny
Wymiary (mm)	159 (szer.) x 46.5 (wys.) x 110 (dl.)
Masa	570 kg
Zasilanie	48 VDC - 57 VDC (zasilacz 100 ~ 240 VAC/48 VDC w komplecie)
Pobór mocy	5 W (maksymalny)
Wydajność portów	110 W dla portów 1 do 8, nie więcej niż 30 W dla jednego portu
Temperatura pracy	-10°C ~ 55°C

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