

NOVUS

Przełącznik 8-portowy PoE+ do zastosowań w trudnym środowisku.

NVS-3208SP-EH



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- 8 x 100Mb/s PoE+
- 2 x 1000Mb/s SFP UPLINK
- Temperatura pracy: -40°C ÷ 70°C

WYMIARY



45 mm

162 mm



110 mm



OGÓLNE	
Typ urządzenia	Przełącznik sieciowy PoE+ do zastosowań w trudnym środowisku
SIEĆ	
Porty zewnętrzne	Porty PoE+: 8 x 10Mb/s / 100Mb/s (liczba dostępnych równocześnie portów w trybie PoE+ ograniczona wydajnością zasilacza). Porty optyczne UPLINK: 2 x SFP
Standardy PoE	IEEE802.3af, Klasa 3, IEEE802.3at, Klasa 4
Tryb zasilania PoE	Endspan (1,2+ / 3,6-)
Łączna przepustowość	5.6 Gb/s
Obsługiwane protokoły	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Lista adresów MAC	4K
PARAMETRY INSTALACYJNE	
Obudowa	Metal, kolor granatowy, przemysłowa z możliwością montażu na szynie DIN TH35
Wymiary (mm)	162 (szer.) x 110 (wys.) x 45 (dł.)
Masa	0.7 kg
Zasilanie	48 VDC (zasilacz 100 ~ 240 VAC/48 VDC w komplecie)
Pobór mocy	144 W (maksymalny)
Wydajność portów	130 W dla portów 1 do 8, nie więcej niż 30 W dla jednego portu
Temperatura pracy	-40°C ~ 70°C