

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

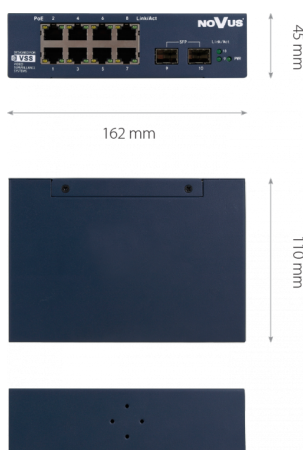
NVS-3208SP-EH



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

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

WYMIARY



OGÓLNE

Typ urządzenia: Przełącznik sieciowy PoE+ do zastosowań w trudnym środowisku

SIEĆ

Porty zewnętrzne: Porty PoE+: 8 x 10/100Mb/s (ilość 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