

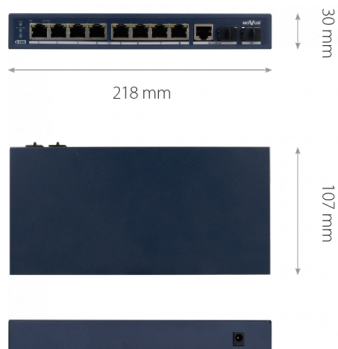
Przełącznik 8-portowy PoE+ NVS-3208SP



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- 8 x 100Mb/s PoE+
- 1 x 1000Mb/s UPLINK, 2 x 1000Mb/s SFP UPLINK

WYMIARY



OGÓLNE	
Typ urządzenia	Przełącznik sieciowy PoE+
SIEĆ	
Porty zewnętrzne	Porty PoE+: 8 x 10Mb/s / 100Mb/s (liczba dostępnych równocześnie portów w trybie PoE+ ograniczona wydajnością zasilacza), Porty optyczne UPLINK: 1 x SFP, Uplink Combo x 1 : 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	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
Wymiary (mm)	218 (szer.) x 30 (wys.) x 107 (dł.)
Masa	0.6 kg
Zasilanie	53 VDC (zasilacz 100 – 240 VAC/53 VDC w komplecie)
Pobór mocy	120 W (maksymalny)
Wydajność portów	115 W dla portów 1 do 8, nie więcej niż 30 W dla jednego portu
Temperatura pracy	0°C – 40°C