

Przełącznik 8-portowy PoE+ NVS-3308SP-LITE



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

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

WYMIARY



OGÓLNE

Typ urządzenia: Przełącznik sieciowy PoE+

SIEĆ

Porty zewnętrzne	Porty PoE+: 8 x 10/100Mb/s (ilość dostępnych równocześnie portów w trybie PoE+ ograniczona wydajnością zasilacza) • Porty RJ-45 UPLINK 1Gb/s: 2
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	2K

FUNKCJE

CCTV	Przełącznik trybu extended, zwiększający zasięg transmisji i zasilania PoE do 200m (Przy transmisji pasmem 10 Mb/s)
Dodatkowe tryby pracy	Extend

PARAMETRY INSTALACYJNE

Mocowanie RACK 19"	1U
Obudowa	Metal, kolor granatowy
Wymiary (mm)	200 (szer.) x 44 (wys.) x 118 (dł.)
Masa	0.7 kg
Zasilanie	100 ~ 240 VAC, 50/60Hz
Pobór mocy	130 W (maksymalny)
Wydajność portów	120 W dla portów 1 do 8, nie więcej niż 30 W dla jednego portu
Temperatura pracy	0°C ~ 40°C