

## 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 10Mb/s / 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: Extended

### 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