

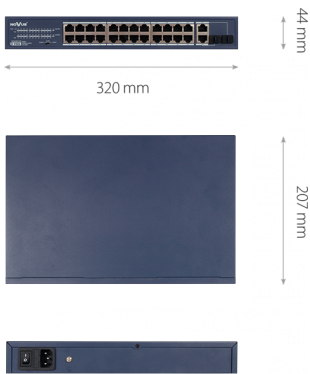
Przełącznik 24-portowy PoE+ NVS-3324SP-A



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- 24 x 100Mb/s PoE+
- 2 x Combo (RJ45 + SFP) 1000Mb/s UPLINK
- Tryb pracy: VLAN, Extend, QoS, PoE Watchdog

WYMIARY



OGÓLNE

Typ urządzenia: Przełącznik sieciowy PoE+

SIEĆ

| | |
|-----------------------|---|
| Porty zewnętrzne | Porty PoE+: 24 x 10Mb/s / 100Mb/s (ilość dostępnych równocześnie portów w trybie PoE+ ograniczona wydajnością zasilacza) • Uplink Combo x 2 :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 | 8.8 Gb/s |
| Obsługiwane protokoły | IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z |
| Lista adresów MAC | 16K |

FUNKCJE

| | |
|-----------------------|---|
| CCTV | Przełącznik trybu extended, zwiększający zasięg transmisji i zasilania PoE do 250m (Przy transmisji pasmem 10 Mb/s) |
| Dodatkowe tryby pracy | VLAN, Extend, QoS, PoE Watchdog |

PARAMETRY INSTALACYJNE

| | |
|--------------------|---|
| Mocowanie RACK 19" | 1U |
| Obudowa | Metal, kolor granatowy |
| Wymiary (mm) | 320 (szer.) x 44 (wys.) x 207 (dł.) |
| Masa | 2.2 kg |
| Zasilanie | 100 ~ 240 VAC, 50/60Hz |
| Pobór mocy | 370 W (maksymalny) |
| Wydajność portów | 360 W dla portów 1 do 24, nie więcej niż 30 W dla jednego portu |
| Temperatura pracy | 0°C ~ 40°C |