



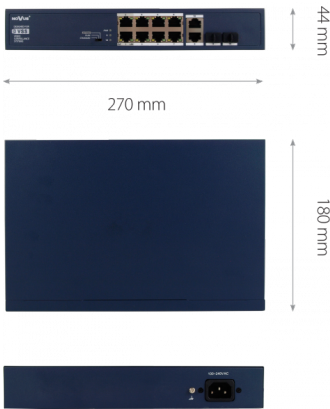
Przełącznik 8-portowy PoE+ NVS-3308SP



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- 8 x 100Mb/s PoE+
- 2 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), 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 | 5.6 Gb/s |
| Obsługiwane protokoły | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z |
| Lista adresów MAC | 4K |
| FUNKCJE | |
| CCTV | Przełącznik trybu extended, zwiększający zasięg transmisji i zasilania PoE do 200m (Przy transmisji pasmem 10 Mb/s) |
| Dodatkowe tryby pracy | VLAN, Extended |
| PARAMETRY INSTALACYJNE | |
| Mocowanie RACK 19" | 1U |
| Obudowa | Metal, kolor granatowy |
| Wymiary (mm) | 270 (szer.) x 44 (wys.) x 180 (dl.) |
| Masa | 1.2 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 |