

Przełącznik sieciowy zarządzalny PoE+ 16-portowy

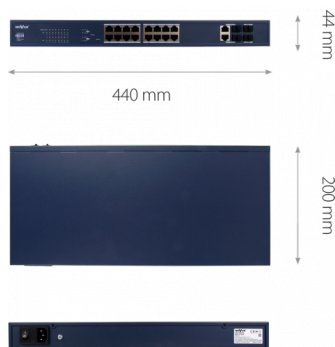
NVS-5116SP



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- 16 x 100Mb/s PoE+
- 2 x 1000Mb/s UPLINK, 4 x 1000Mb/s SFP UPLINK
- Temperatura pracy: 0°C ÷ 40°C

WYMIARY



| OGÓLNE | |
|------------------------------------|--|
| Typ urządzenia | Przełącznik sieciowy zarządzalny PoE+ |
| SIEĆ | |
| Porty zewnętrzne | Porty PoE+: 16 x 10/100Mb/s (liczba dostępnych równocześnie portów w trybie PoE+ ograniczona wydajnością zasilacza), Port UPLINK SFP 1Gb/s x 2, 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 | 11.2 Gb/s |
| Obsługiwane protokoły | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1Q |
| Dodatkowe funkcje sieciowe | VLAN, IGMP snooping, zarządzanie pasmem |
| Wsparcie QoS | tak |
| Wsparcie CoS | tak |
| Jumbo frame (bajtów) | 2K |
| Lista adresów MAC | 8K |
| FUNKCJE | |
| Przyciski | 1 przycisk reset dla całego urządzenia |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe | tak |
| PARAMETRY INSTALACYJNE | |
| Mocowanie RACK 19" | 1U |
| Obudowa | Metal, kolor granatowy |
| Wymiary (mm) | 200 (szer.) x 44 (wys.) x 440 (dł.) |
| Masa | 2.9 kg |
| Zasilanie | 100 ~ 240 VAC, 50/60Hz |
| Pobór mocy | 270 W (maksymalny) |
| Wydajność portów | 250 W dla portów 1 do 16, nie więcej niż 30 W dla jednego portu |
| Temperatura pracy | 0°C ~ 40°C |

Zasięg został osiągnięty w środowisku testowym, niniejsza wartość może ulec zmianie ze względu na towarzyszące w danej infrastrukturze zakłócenia lub oddziaływanie innych urządzeń.