

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-gs1900-8hp-gs1900-8hp-eu0103f-p-265148.html>

Przełącznik GS1900-8HP GS1900-8HP-EU0103F



| | |
|--|---|
| Cena brutto | 507,99 zł |
| Cena netto | 413,00 zł |
| Numer katalogowy | NUZYXSS8P000013 |
| Kod producenta | GS1900-8HP-EU0103F |
| Kod EAN | 4718937621279 |
| Liczba portów SFP | Brak |
| Możliwość łączenia w stos | Nie |
| Liczba portów 10Gb | Brak |
| Zastosowanie (switche) | Dom i małe biuro (do 16 portów) |
| Zasilacz (switche) | Zewnętrzny |
| Wentylator (switche) | Nie |
| Warstwa przełączania (switche) | L2 |
| Port konsoli | Nie |
| Klasa przełącznika | SMART |
| Przepustowość (switche Gbps) | 16 |
| Liczba portów 10/100/1000 Mbps | 8 |
| Architektura sieci (switche) | GigabitEthernet |
| Typ obudowy | Desktop (PC/Switche) |
| Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja | IPv6 Management: IPv6 over Ethernet (RFC 2464) Dual-stack (RFC 4213) ICMPv6 (RFC 4884) Neighbor discovery (RFC 4861) Auto configuration Static IPv6 address and prefix length Static IPv6 default gateway IPv6 duplicate address detection Manageability: SNMP |
| Pobór mocy | 84.8 |
| Certyfikaty | RoHS compliant EMC: CE, FCC, RCM, Class A BSMI CNS 13438 Safety: LVD LVD EN 62368-1 BSMI CNS 14336-1 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Obsługiwane protokoły i standardy | IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX Ethernet IEEE 802.3ab (1000BASE-T) Ethernet IEEE 802.3x flow control IEEE 802.3az EEE support IEEE 802.1p CoS support IEEE 802.3af PoE |

| | |
|-------------------------------------|---|
| | (GS1900-8HP/10HP/24HP/48HP) IEEE 802.3at PoE plus (GS1900-8HP/10HP/2 |
| Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps | Brak |
| Bezpieczeństwo | IEEE 802.1x Port security Layer 2 MAC filtering Static MAC forwarding RADIUS TACACS+ SSL Management VLAN CPU defense engine DoS prevention |
| VLAN | IEEE 802.1Q VLAN tagging IEEE 802.3ad LACP Guest VLAN Voice VLAN Storm control IEEE 802.1p priority queues per port IEEE 802.1p Queuing method(SMQ/WRR) Input priority mapping Rate limiting per port(ingress/egress) IEEE 802.3x flow control |
| Zasilanie | 100 - 240 V AC, 50/60 Hz Maksymalny budżet PoE: 77W |
| Rozmiar ramki Jumbo | 9 |
| Waga | 0.71 |
| QoS | IEEE 802.1p class of service(SMQ, WRR) Port-based CoS IP TOS precedence |
| Wymiary | 250 x 104 x 27 mm |
| Funkcje L2 | IGMP snooping (v1, v2, v3) |
| Obsługa ramek Jumbo | Tak |
| Bufor pakietów | 525 |
| Liczba portów QSFP+ | Brak |
| Liczba portów PoE+ | Brak |
| Liczba portów COMBO | Brak |
| Rozmiar tablicy adresów MAC | 8000 |
| Prędkość przekazywania (Mpps) | 11.9 |
| Liczba portów 10/100 Mbps | Brak |
| Liczba portów PoE (PoE + PoE+) | 8 |
| Liczba portów SFP+ | Brak |

Opis produktu