

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-zarzadzalny-gs1900-24e-eu0103f-24port-gbe-smart-24x100-1000-p-265152.html>



Przełącznik zarządzalny GS1900-24E-EU0103F 24port GbE Smart 24x100/1000

| | |
|-------------------------------------|---|
| Cena brutto | 437,99 zł |
| Cena netto | 356,09 zł |
| Numer katalogowy | NUZYXSZ24000010 |
| Kod producenta | GS1900-24E-EU0103F |
| Kod EAN | 4718937621132 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Rozmiar ramki Jumbo | 9000 |
| Obsługa ramek Jumbo | Tak |
| Bufor pakietów | 525 |
| Rozmiar tablicy adresów MAC | 8000 |
| Prędkość przekazywania (Mpps) | 35.7 |
| Zastosowanie (switche) | Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów) |
| Tryb przekazywania | Store-and-forward |
| Klasa przełącznika | Zarządzalny |
| Przepustowość (switche Gbps) | 48 |
| Liczba portów 10/100/1000 Mbps | 24 |
| Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) | 804.714 |
| Architektura sieci (switche) | GigabitEthernet |
| Typ obudowy | Rack (Switche/UPS) |
| Pobór mocy | 15.1 |
| 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 IEEE 802.3at PoE plus IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol (ST) |
| Bezpieczeństwo | IEEE 802.1x Bezpieczeństwo portu Filtrowanie adresów MAC w warstwie 2 Statyczne przekazywanie adresów MAC RADIUS TACACS + SSL |

| | |
|----------------------|--|
| | Zarządzanie siecią VLAN CPU defense engine Zapobieganie atakami DoS |
| Zasilanie | 100 - 240 V AC, 50/60 Hz |
| Waga | 1.56 |
| Akcesoria w zestawie | Kabel zasilający Zestaw do montażu na ścianie Zestaw do montażu w szafie Rack |
| Wymiary | 267 x 162 x 42 mm |

Opis produktu

Seria Zyxel GS1900 oferuje inteligentny przełącznik zarządzany GbE z gigabitową prędkością i podstawowymi funkcjami zarządzania, które zapewniają elastyczność i łączność sieci firmowej. Seria GS1900 oferuje energooszczędne funkcje i pełną obsługę protokołu IPv6, dzięki czemu sieć jest gotowa na przyszłe rozszerzenia. Ponadto modele PoE obsługują IEEE 802.3at z maksymalną wydajnością 30 W na port. Inteligentne i bezwentylatorowe konstrukcje serii GS1900 umożliwiają sieciom cichą pracę w biurze.