

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/zyxel-gs1920-48v2-eu0101f-zyxel-gs1920-48v2-48-port-gbe-smart-managed-switch-4x-gbe-combo-rj45sfp-ports-p-193031.html>



ZYXEL GS1920-48V2-EU0101F Zyxel GS1920-48v2 48-port GbE Smart Managed Switch 4x GbE combo (RJ45/SFP) ports

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena brutto | 1 468,62 zł |
| Cena netto | 1 194,00 zł |
| Dostępność | Ostatnie sztuki |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 3131229 |
| Kod producenta | GS1920-48V2-EU0101F |
| Kod EAN | 4718937601899 |

Opis produktu

Opis

Seria GS1920v2 oferuje odświeżony wygląd i zarządzanie w chmurze w technologii Zyxel NebulaFlex. Seria GS1920v2 przedstawia system Zyxel NebulaFlex, który umożliwia łatwe przełączanie pomiędzy trybem autonomicznym i zarządzanym z chmury za pomocą naszej darmowej platformy Nebula.

Seria GS1920v2 to idealne rozwiązanie dla wielu różnych scenariuszy instalacji SMB i dzięki unikalnej kombinacji portów umożliwia łatwą rozbudowę sieci w przyszłości.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Nowoczesny przełącznik zarządzalny z nowym designem i interfejsem**
Seria GS1920v2 oferuje odświeżony wygląd i zarządzanie w chmurze w technologii Zyxel NebulaFlex.
- **Zarządzaj tak jak chcesz!**
Seria GS1920v2 przedstawia system Zyxel NebulaFlex, który umożliwia łatwe przełączanie pomiędzy trybem autonomicznym i zarządzanym z chmury za pomocą naszej darmowej platformy Nebula.
- **Maksymalna elastyczność Twojej sieci gigabitowej**
Seria GS1920v2 to idealne rozwiązanie dla wielu różnych scenariuszy instalacji SMB i dzięki unikalnej kombinacji portów umożliwia łatwą rozbudowę sieci w przyszłości.
- **Komfortowo cicha praca**
Inteligentne wentylatory i konstrukcja bez wentylatorów zapewnia cichą pracę urządzenia.
- **Intuicyjna sygnalizacja LED**
Zobacz statystyki w czasie rzeczywistym w chmurze i wykorzystanie PoE na diodach LED.

Produkt:

Nazwa: ZYXEL GS1920-48V2-EU0101F Zyxel GS1920-48v2 48-port GbE Smart Managed Switch 4x GbE combo (RJ45/SFP) ports

Opis: Zyxel GS1920-48v2 - Przełącznik - smart - 48 x 10/100/1000 + 4 x zestaw Gigabit SFP + 2 x Gigabit SFP - montowany w szafie rack

EAN: 4718937601899

Gwarancja producenta: Brak gwarancji

Ogólne

Rodzaj urządzenia: Przełącznik - 48 porty - smart

Rodzaj obudowy: Montowany w szafie rack 1U

Podtyp: Gigabit Ethernet

Porty: 48 x 10/100/1000 + 4 x zestaw Gigabit SFP + 2 x Gigabit SFP

Wykonanie: Zdolność przełączania: 100 Gb/s

Pojemność:

Wielkość tablicy adresów MAC: Kolejki priorytetowe na port: 8

16K wpisów

| | |
|--------------------------------------|---|
| Protokół routingu: | IGMPv2, IGMP, IGMPv3 |
| Protokół zdalnego zarządzania: | SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 3, SNMP 2c |
| Algorytm kodowania: | SSL |
| Metoda identyfikacji: | RADIUS, TACACS+ |
| Cechy: | Sterowanie przepływem, obsługa VLAN, nasłuchiwanie IGMP, obsługa Syslog, dublowanie portów, obsługa DiffServ, filtrowanie adresów MAC, Broadcast Storm Control, obsługa IPv6, filtrowanie adresów IP, kontrola nad szturmem pakietów multicast, kontrola nad szturmem pakietów unicast, możliwość aktualizacji firmwaru, ważne równomierne kolejkowanie (WFQ), technologia ZyXEL iStacking, obsługa protokołu Spanning Tree (STP), obsługa protokołu Rapid Spanning Tree (RSTP), obsługa protokołu Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), nasłuchiwanie DHCP, Quality of Service (QoS), obsługa RADIUS, snooping MLD, przekaźnik DHCP, Port Security, pułapka SNMP, klient DHCP, Management Information Base (MIB), Multicast VLAN Registration (MVR), Dynamic VLAN Support (GVRP), podwójne obrazy oprogramowania, Strict Priority Queuing (SPQ), Neighbor Discovery Protocol (NDP), izolacja portów, Class of Service (CoS), proxy IGMP, uwierzytelnianie 802.1x, Duplicated Address Detection, zarządzane w chmurze, obsługuje DiffServ Code Point (DSCP), bufor pakietów 1,5MB, ErrDisable Recovery, filtrowanie IGMP, dławienie IGMP, obsługa VLAN na podstawie protokołu, zabezpieczenie procesora centralnego, zabezpieczenie źródła IP, inspekcja ARP, Internet Control Message Protocol (ICMP), filtrowanie VLAN, Loop Guard, Voice VLAN, Private VLAN, Guest VLAN, Weighted Round Robin (WRR), MAC based VLAN, VLAN Tagging, VLAN na bazie portu, Unknown Storm Control, MRSTP, zamrażanie MAC |
| Zgodność z normami: | IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3az |
| RAM: | 256 MB |
| Pamięć flashowa: | 32 MB |
| Rozszerzenie / połączenie | |
| Interfejsy: | 48 x 1000Base-T RJ-45 4 x 1000Base-X SFP 2 x 1000Base-X SFP |
| Zasilanie | |
| Zasilacz: | Adapter mocy wewnętrznej |
| Wymagane napięcie: | AC 120/230 V (50/60 Hz) |
| Zużycie energii w trybie aktywności: | 36.9 wat |
| Różne | |
| Zestaw do montowania w stojaku: | Dołączony |
| MTBF: | 672,235 godziny |
| Zgodność z normami: | BSMI, RoHS, FCC Part 15 A, LVD, EMC Class A |
| Wymiary i waga | |
| Szerokość: | 44 cm |
| Głębokość: | 20 cm |
| Wysokość: | 4.45 cm |
| Waga: | 2.8 kg |
| Wielkość i waga (ładunek) | |
| Szerokość transportowa: | 49.6 cm |
| Głębokość transportowa: | 28.9 cm |
| Wysokość transportowa: | 9 cm |
| Waga transportowa: | 3.97 kg |
| Gwarancja producenta | |
| Obsługa i wsparcie: | Gwarancja ograniczona - dożywotnia |
| Parametry środowiska | |
| Minimalna temperatura pracy: | 0 °C |
| Maksymalna temperatura pracy: | 50 °C |
| Dopuszczalna wilgotność: | 10-95% (niekondensująca) |
| Min. temperatura przechowywania: | -40 °C |
| Maks. temperatura przechowywania: | 70 °C |
| Zakres wilgotności pamięci: | 10-95% (niekondensująca) |

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 526266398

tel. +4822 398 89 00

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.