

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/zyxel-gs1100-16-16-port-gigabit-unmanaged-switch-v3-p-58412.html>

ZYXEL GS1100-16 16 port Gigabit Unmanaged Switch v3



Cena brutto	266,41 zł
Cena netto	216,59 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4159720
Kod producenta	GS1100-16-EU0103F
Kod EAN	4718937614066

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Wykonanie:

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Cechy:

Zgodność z normami:

Wskaźniki statusu:

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

Zasilanie

Zasilacz:

Wymagane napięcie:

Zużycie energii w trybie aktywności:

Różne

Akcesoria w zestawie:

MTBF:

Zgodność z normami:

Wymiary i waga

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

ZYXEL GS1100-16 16 port Gigabit Unmanaged Switch v3

Zyxel GS-1100-16 V3 - Przełącznik - 16 x 10/100/1000 -

stacjonarny, montowany w szafie rack

4718937614066

Ograniczona dożywotnia gwarancja

Przełącznik - 16 porty

Stacjonarny, montowany w szafie rack

Gigabit Ethernet

16 x 10/100/1000

Zdolność przełączania: 32 Gb/s

Przekazywanie: 23,8 Mp/s

8K wpisów

9000 bajtów

Sterowanie przepływem, autonegociacja, obsługa VLAN, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), Broadcast Storm Control, bez chłodzenia, Energy Efficient Ethernet, bufor pakietów 256KB, Class of Service (CoS)

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE

802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az

Status portu, zasilanie, system, łącze/aktywność

16 x 1000Base-TX RJ-45

Adapter mocy wewnętrznej

AC 120/230 V (50/60 Hz)

6.4 wat

Zestaw montażu półki

1,156,942 godziny

BSMI, ICES-003, EMC, FCC, RoHS, REACH, LVD, RCM

21.5 cm

13.3 cm

4.2 cm

900 g

Gwarancja ograniczona - 5 lat

0 °C

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Maksymalna temperatura pracy:	50 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C

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