

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/zyxel-gs-108bv3-eu0101f-zyxel-gs-108b-v3-8-port-desktopwall-mount-gigabit-ethernet-switch-p-98079.html>



ZYXEL GS-108BV3-EU0101F Zyxel GS-108B v3 8-Port Desktop/Wall-mount Gigabit Ethernet Switch

Cena brutto	9 497,60 zł
Cena netto	7 721,63 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	2475521
Kod producenta	GS-108BV3-EU0101F
Kod EAN	4718937586301

Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	ZYXEL GS-108BV3-EU0101F Zyxel GS-108B v3 8-Port Desktop/Wall-mount Gigabit Ethernet Switch
Opis:	Zyxel GS-108B - V3 - przełącznik - niezarządzalny - 8 x 10/100/1000 - stacjonarny
EAN:	4718937586301
Gwarancja producenta:	Brak gwarancji
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Przełącznik - 8 porty - niezarządzalny
Rodzaj obudowy:	Stacjonarny
Podtyp:	Gigabit Ethernet
Porty:	8 x 10/100/1000
Wykonanie:	Zmiana szerokości pasma fabrycznego: 16 Gb/s
Wielkość tablicy adresów MAC:	8K wpisów
Obsługiwane ramki Jumbo:	9KB
Cechy:	Sterowanie przepływem, możliwy pełen duplex, autonegociacja, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), zapamiętaj i przekaz, Quality of Service (QoS), bufor pakietu 128KB, Energy Efficient Ethernet, zapobieganie powstawaniu pętli
Zgodność z normami:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Wskaźniki statusu:	Zasilanie, łącze/aktywność
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	2 x 1000Base-T RJ-45 wysoki priorytet 2 x 1000Base-T RJ-45 średni priorytet 4 x 1000Base-T RJ-45
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 120/230 V
Zużycie energii w trybie aktywności:	3 wat
Różne	
Zgodność z normami:	Certyfikat FCC Class B, BSMI
Wymiary i waga	
Szerokość:	15.5 cm
Głębokość:	8.5 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Wysokość:	2.6 cm
Waga:	325 g
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	50 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Zakres wilgotności pamięci:	10-95% (niekondensująca)

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