

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/zyxel-gs-108sv2-eu0101f-zyxel-gs-108s-v2-8-port-desktop-gigabit-ethernet-media-switch-p-193043.html>



ZYXEL GS-108SV2-EU0101F Zyxel GS-108S v2 8-Port Desktop Gigabit Ethernet Media Switch

Cena brutto	92,46 zł
Cena netto	75,17 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	2110082
Kod producenta	GS-108SV2-EU0101F
Kod EAN	4718937578795

Opis produktu

Produkt:	ZYXEL GS-108SV2-EU0101F Zyxel GS-108S v2 8-Port Desktop Gigabit Ethernet Media Switch
Nazwa:	Zyxel GS-108S v2 - Przełącznik - niezarządzalny - 8 x 10/100/1000 - stacjonarny
Opis:	4718937578795 Brak gwarancji
EAN:	
Gwarancja producenta:	Przełącznik - 8 porty - niezarządzalny
Ogólne	Stacjonarny
Rodzaj urządzenia:	Gigabit Ethernet
Rodzaj obudowy:	8 x 10/100/1000
Podtyp:	Pojemność przełączeniowa nieblokująca: 16 Gb/s
Porty:	8K wpisów
Wykonanie:	9KB
Wielkość tablicy adresów MAC:	Sterowanie przepływem, autonegociacja, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), zapamiętaj i przekaż, tryb półduplexu, tryb pełnego duplexu, Quality of Service (QoS), bufor pakietu 128KB, Energy Efficient Ethernet
Obsługiwane ramki Jumbo:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Cechy:	Zasilanie, łącze/aktywność
Zgodność z normami:	2 x 1000Base-T RJ-45 wysoki priorytet 2 x 1000Base-T RJ-45 średni priorytet 4 x 1000Base-T RJ-45 niski priorytet
Wskaźniki statusu:	Adapter mocy zewnętrznej
Rozszerzenie / połączenie	AC 120/230 V
Interfejsy:	3 wat
Zasilanie	Plug and Play, certyfikat FCC Class B, BSMI
Zasilacz:	Europa
Wymagane napięcie:	
Zużycie energii w trybie aktywności:	
Różne	
Zgodność z normami:	
Lokalizacja:	
Wymiary i waga	
Szerokość:	15.2 cm
Głębokość:	8 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Wysokość:	3.2 cm
Waga:	150 g
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone
Min. temperatura przechowywania:	-20 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Zakres wilgotności pamięci:	10-90% nieskroplone

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