

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/zyxel-mg-105-5-ports-desktop-25g-multigig-unmanaged-switch-p-220291.html>

ZYXEL MG-105 5 Ports Desktop 2.5G MultiGig unmanaged Switch



Cena brutto	326,11 zł
Cena netto	265,13 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4240226
Kod producenta	MG-105-ZZ0101F
Kod EAN	4718937620203

Opis produktu

Opis

Przełącznik MG-105 oferuje porty 2.5-gigabitowe, aby zoptymalizować działanie sieci i urządzeń. Jest idealnym rozwiązaniem do sieciowych gier, domowej rozrywki oraz małych i domowych biur.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Łatwa instalacja, bardzo szybka sieć**
Łatwo podłącz MG-105 do urządzeń sieciowych obsługujących łączność 2.5G, takich jak pamięci 2.5G, adaptory PCIe 2.5G, konsole do gier, zestawy VR, punkty dostępowe Wi-Fi 6, monitory 4K, komputery stacjonarne i nie tylko, aby cieszyć się bardzo wydajną łącznością sieciową oraz płynniejszą domową rozrywką dzięki uproszczonej technologii Plug-and-Play.
- **Użyj istniejącego okablowania**
Multigigabitowe porty RJ-45 nie tylko zapewniają więcej opcji prędkości, ale również mogą zwiększyć szybkość sieci domowej z obecnego 1 Gb/s do 2.5 Gb/s bez kosztów dodatkowego okablowania!
- **Ciche działanie dzięki konstrukcji bezwentylatorowej**
MG-105 ma solidną konstrukcję bezwentylatorową, która zapewnia ciche i stabilne działanie. Jest idealnym rozwiązaniem do każdego domu lub środowiska biznesowego.
- **Elastyczne wdrożenie w Twoim pokoju**
Opcje montażowe pozwalają ustawić przełącznik na biurku lub zainstalować go na ścianie.

Produkt:

Nazwa: ZYXEL MG-105 5 Ports Desktop 2.5G MultiGig unmanaged Switch

Opis: Zyxel MG-105 - Przełącznik - niezarządzalny - 5 x 100/1000/2.5G Base-T - stacjonarny

EAN: 4718937620203

Gwarancja producenta: 24 miesiące w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia: Przełącznik - 5 porty - niezarządzalny

Rodzaj obudowy: Stacjonarny

Podtyp: 2.5 Gigabit Ethernet

Porty: 5 x 100/1000/2.5G Base-T

Wykonanie: Zdolność przełączania: 25 Gb/s

Przekazywanie: 18,6 Mp/s

Wielkość tablicy adresów MAC: 16K wpisów

Obsługiwane ramki Jumbo: 12KB

Cechy: Sterowanie przepływem, możliwy pełen duplex, autonegocjacja, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), możliwość montowania na ścianie, Quality of Service (QoS), bez chłodzenia, bufor pakietu 12MB

Zgodność z normami: IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3bz

Wbudowane urządzenia: Panel LED

Wskaźniki statusu:	Szybkość transmisji portu, zasilanie, łącze/aktywność
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	5 x 100/1000/2.5G RJ-45
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Różne	
Zgodność z normami:	Plug and Play, FCC, BSMI Class B, EAC
Wymiary i waga	
Szerokość:	16 cm
Głębokość:	11 cm
Wysokość:	2.6 cm
Waga:	460 g
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	21.5 cm
Głębokość transportowa:	13.3 cm
Wysokość transportowa:	7.9 cm
Waga transportowa:	919.6 g
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Zakres wilgotności pamięci:	5-95% (niekondensująca)

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