

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-mercusys-ethernet-switches-5x-25gbps-lan-ports-p-361136.html>

TP-LINK MERCUSYS ETHERNET SWITCHES 5X 2.5GBPS LAN PORTS



Cena brutto	164,84 zł
Cena netto	134,01 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48263153
Kod producenta	MS105GS-M2
Kod EAN	6957939004835

Opis produktu

Opis

Przełącznik Mercusys MS105GS-M2 V1 został zaprojektowany z myślą o wydajnej pracy w sieci i charakteryzuje się konstrukcją typu desktop, która sprawdzi się w każdym miejscu pracy. Urządzenie to oferuje szybką łączność Gigabit Ethernet, zapewniając wysokie prędkości transferu danych dla wszystkich podłączonych urządzeń. Dzięki przyjaznej dla użytkownika konfiguracji urządzenie to umożliwi płynną integrację z istniejącymi sieciami, co czyni je niezawodnym wyborem zarówno do użytku domowego, jak i biurowego.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wszechstronne rozwiązanie sieciowe**

Ten przełącznik obsługuje różne urządzenia, dzięki czemu nadaje się do zastosowań domowych i w małych biurach.

- **Kompaktowa konstrukcja**

Konstrukcja typu desktop pozwala na wygodne umieszczenie na biurku lub półce, optymalizując wykorzystanie przestrzeni.

Produkt:

Nazwa:

TP-LINK MERCUSYS ETHERNET SWITCHES 5X 2.5GBPS LAN PORTS

Opis:

Mercusys MS105GS-M2 V1 - Przełącznik - 5 x 100/1000/2.5G - stacjonarny, montowany na ścianie
6957939004835
60 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Przełącznik - 5 porty

Rodzaj obudowy:

Stacjonarny, montowany na ścianie

Podtyp:

2.5 Gigabit Ethernet

Porty:

5 x 100/1000/2.5G

Wykonanie:

Szybkość przekazywania pakietów: 18,6 Mp/s

Przepustowość przełączania: 25 Gb/s

Pojemność:

Zdolność buforowania (MB): 8

Wielkość tablicy adresów MAC:

4K wpisów

Obsługiwane ramki Jumbo:

12KB

Cechy:

Zapamiętaj i przekaz, DSCP based QoS, nasłuchiwanie IGMP, autonegocjacja, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), metalowa obudowa, uczenie automatyczne adresów MAC, starzenie automatyczne adresów MAC, bez chłodzenia, sterowanie przepływem

Zgodność z normami:

IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3

Wskaźniki statusu:

Zasilanie, łącze/aktywność

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

5 x 100/1000/2.5G RJ-45

Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Moc wyjściowa:	9 V - 0.6 A
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Gumowa nóżka
Zgodność z normami:	Plug and Play, FCC, RoHS
Wymiary i waga	
Szerokość:	9.98 cm
Głębokość:	9.8 cm
Wysokość:	2.5 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10 - 90% RH (non-condensing)
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Zakres wilgotności pamięci:	5 - 90% RH (non-condensing)

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