

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/mercusys-ms105g-p-52285.html>

Mercusys MS105G



Cena brutto	55 zł
Cena netto	45 zł
Cena poprzednia	66 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	MS105G
Kod EAN	6935364099619
Producent	Mercusys

Opis produktu

Mercusys MS105G

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **zasilacz**
- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **70 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **5 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3iIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Producent: **Mercusys**
- Przeznaczenie: **biurkowy**
- Szerokość: **105 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Wysokość: **24.9 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Mercusys TP-LINK Polska Sp. z o.o. Ożarowska 40/42 05-850 Duchnice Polska PL Email: info.pl@tp-link.com**

Połączenie smukłej, kwadratowej obudowy z elegancką, czerwono-czarną kolorystyką sprawia, że przełącznik wygląda bardzo nowocześnie. Ponadto urządzenie jest wielkości smartfona, dlatego bez problemu znajdziesz dla niego miejsce w swoim domu.

Instalacja Plug and Play

Zapomnij o skomplikowanym i znużającym procesie instalacji. Po prostu podłącz swój przełącznik do lub za pomocą kabla Ethernet, aby w kilka sekund rozbudować swoją sieć bezprzewodową. To nie wymaga żadnej konfiguracji.

Niezawodne działanie

Urządzenie może działać w trybie półduplexu lub pełnego duplexu, ma także funkcję MAC Address Learning. Niezawodność działania poparta jest szczegółowymi testami, które urządzenia przechodzą przed trafeniem do sprzedaży, dlatego MS108G to produkt, na którym bez wątpienia można polegać.

Technologia Green Ethernet

Jeśli aspekt ekologiczny jest dla Ciebie istotny, wybierając MS105G nie musisz już iść na ustępstwa - rozbudowa sieci przewodowej nie wiąże się ze zwiększonym zużyciem energii! Przełącznik korzysta z najnowszej, energooszczędnej technologii, która umożliwia zwiększenie wydajności sieci przy mniejszym zużyciu energii. Pobór prądu dostosowywany jest automatycznie do stanu łącza oraz długości kabla tak, aby ślad węglowy twojej sieci był możliwie najniższy.

Mercusys MS105G