

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/mercusys-ms105gp-p-52286.html>

Mercusys MS105GP



Cena brutto	120 zł
Cena netto	97 zł
Cena poprzednia	144 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 Dni
Kod producenta	MS105GP
Kod EAN	6957939001186
Producent	Mercusys

Opis produktu

Mercusys MS105GP

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **zasilacz**
- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Dodatkowe informacje: **łączna moc zasilania PoE: 65 W**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **98 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **5 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3iIEEE 802.3afIEEE 802.3atIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Porty PoE: **4 szt.**
- Producent: **Mercusys**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **2000**
- Szerokość: **100 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Wysokość: **25 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

Wszystkie porty zastosowane w przełączniku MS105GP są gigabitowe, a porty 1-4 obsługują zasilanie PoE+. Każdy port PoE+ oferuje maksymalnie 30W mocy zasilania i jest zgodny ze standardami 802.3af/at. Łączna moc PoE 65W* umożliwia wiele zastosowań, takich jak monitoring biur, akademików i małych firm. Kamery IP, punkty dostępowe, telefony IP, komputery, rejestratory wideo i wiele więcej urządzeń jest w pełni kompatybilnych z tym przełącznikiem.

Do 250m zasięgu transmisji w trybie Extend

W trybie Extend zasięg transmisji PoE sięga nawet 250 m. MS105GP oferuje 4 porty PoE+ wspierające ten tryb. Jest to idealne rozwiązanie do wdrażania kamer IP na dużych obszarach.

Separacja ruchu

Za pomocą jednego kliknięcia, tryb izolacji rozdzieli ruch portów 1-4, aby zapobiegać Snooping/Tampering oraz izolować Broadcast Storm w celu zwiększenia bezpieczeństwa.

Plug and Play

MS105GP obsługuje automatyczną negocjację prędkości (10/100/1000 M) i automatyczne MDI/MDIX. Żadna dodatkowa konfiguracja nie jest wymagana. Urządzenie jest proste w użyciu, dzięki czemu oszczędza czas i nakład pracy.

Wytrzymały i bezgłośny

Wytrzymała metalowa obudowa umożliwia wydajne odprowadzanie ciepła, doskonałą ochronę przed zakłóceniami, stabilne działanie i długi czas pracy sieci.

Priorytet portów

Ten tryb gwarantuje jakość działania wrażliwych aplikacji, takich jak transmisja wideo i dźwięku, poprzez nadawanie priorytetu danych na portach.

Mercusys MS105GP