



## Mercusys Switch 5x100/1000 MS105G

Producent: Mercusys

Kod producenta: MS105G

Kod EAN: 6935364099619

Okres gwarancji: 24 mies.

Typ gwarancji: Sprzedawcy

Dostępność: 1 szt.

Cena brutto: 49,00 zł

Cena netto: 39,84 zł

### Opis produktu:

Dzięki pięciu portom 10/100/1000 Mb/s Ethernet rozbudowa sieci przewodowej jest niezwykle szybka — porty te osiągają aż 10 razy większe prędkości niż zwykłe porty 10/100 Mb/s Ethernet. MS105G jest przełącznikiem elastycznym, w pełni kompatybilnym z takimi urządzeniami jak telewizory Ultra HD 4K, komputery, drukarki, kamery IP, konsole do gier itp. To sprawia, że jest urządzeniem idealnym do domu, małego biura, a nawet akademika. Połączenie smukłej, kwadratowej obudowy z elegancją, czerwono-czarną kolorystyką sprawia, że przełącznik wygląda bardzo nowocześnie. Ponadto urządzenie jest wielkości smartfona, dlatego bez problemu znajdziesz dla niego miejsce w swoim domu. Zapomnij o skomplikowanym i żmudnym procesie instalacji. Po prostu podłącz swój przełącznik do telewizora lub komputera za pomocą kabla Ethernet, aby w kilka sekund rozbudować swoją sieć bezprzewodową. To nie wymaga żadnej konfiguracji. 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 trafieniem do sprzedaży, dlatego MS105G to produkt, na którym bez wątplenia można polegać. 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.

### Parametry:

Architektura sieci LAN	GigabitEthernet
Liczba portów 1000 Mbit RJ45	5
Obsługiwane protokoły	IEEE 802.3x - Flow Control IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX Auto MDI/MDI-X
Typ obudowy	Desktop

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają uchybień lub błędów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy przed podjęciem decyzji o kontakt z handlowcem.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.