

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-mercusys-16-port-gigabit-desktop-rackmount-switch-port-16x-gigabit-rj45-p-373021.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Przełącznik Mercusys 16-Port Gigabit Desktop/Rackmount Switch PORT: 16× Gigabit RJ45 Ports

Cena brutto	<b>196,99 zł</b>
Cena netto	<b>160,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSW5P000107</b>
Kod producenta	<b>MS116GS</b>
Kod EAN	<b>6957939002343</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Certyfikaty	<b>CE, RoHS</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Dopuszczalna temperatura pracy: 0~40 stopni Celsjusza Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~70 stopni Celsjusza Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji</b>
Zasilanie	<b>100-240VAC, 50/60Hz</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel zasilający Gumowe nóżki Zestaw montażowy do szafy Rack Instrukcja instalacji</b>
Wymiary	<b>294 x 140 x 44 mm</b>
Liczba portów 25Gb	<b>Brak</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Liczba portów SFP56	<b>Brak</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>Brak</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Nie</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE+	<b>Brak</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>8000</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>Brak</b>

Liczba portów SFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP	<b>Brak</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Nie</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Wewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>Niezarządzalny</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>16</b>

## Opis produktu

### MS116GS

#### Gigabitowy przełącznik z możliwością montażu w szafie Rack, 16 portów

- Gigabitowe porty: 16 portów RJ45 z automatyczną negocjacją prędkości 10/100/1000 Mb/s oraz automatycznym krosowaniem Auto-MDI/MDIX
- Plug and Play: Prosta obsługa, oszczędność czasu i nakładu pracy
- Tryb Izolacji: Separacja ruchu klienta wykonywana za pomocą jednego przełącznika, która zapewnia wyższe bezpieczeństwo i wydajność
- Zapobieganie pętlom: Monitoruje i rozwiązuje problemy związane z pętlami w sieci, aby zapobiegać zakłóceniom powodowanym przez pętle
- Wytrzymała metalowa obudowa: Zapewnia wydajne odprowadzanie ciepła i długi czas pracy sieci