

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/rozdzielacz-splitter-ethernet-mini-switch-1x3-rj45-1000mb-s-usb-c-aluminium-p-361315.html>



Rozdzielacz Splitter Ethernet mini SWITCH 1x3 RJ45 | 1000Mb/s | USB-C | Aluminium

Cena brutto	49,99 zł
Cena netto	40,64 zł
Numer katalogowy	AVQOLS000052294
Kod producenta	52294
Kod EAN	5901878522944
Wymiary	(G/D x Sz x W): 70 x 72 x 20 mm
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Tryb przekazywania	Cut-through
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	3
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: -10°C ~ 55°C
Waga	114
Akcesoria w zestawie	Rozdzielacz splitter Kabel USB-C Instrukcja obsługi

Opis produktu

Odkryj pełen potencjał swojej sieci - płynne połączenie aż do 100m

Niezawodne i wydajne urządzenie sieciowe, które **pozwole Ci rozdzielić sygnał Ethernet na 3 wyjścia przy prędkości transmisji 1000 Mb/s**. Urządzenie zapewni Ci stabilne i szybkie połączenie oraz płynną transmisję danych na dystansie do 100 metrów. Ta funkcjonalność pozwala na wyjątkowe poszerzenie możliwości użytkowania i wykorzystania systemu multimedialnego, **bez potrzeby dodatkowych skomplikowanych rozwiązań czy kosztownych inwestycji** w dodatkowe urządzenia. Teraz możesz cieszyć się ulubionymi filmami, gramami wideo czy prezentacjami na kilku odbiornikach jednocześnie.

Solidna metalowa konstrukcja, zaawansowane funkcje i prostota użytkowania

Odkryj nowe możliwości dzięki urządzeniu Qoltec, który oferuje:

- **Odległość sygnału do 100m,**
- Wyposażony w **4 porty RJ45** (1x Input, 3x Output),
- Prędkość transmisji danych do 1Gb/s,
- **Aluminiowa obudowa, połączone złącza i wzmocniona płytka PCB,**
- Nie wymaga instalacji i konfiguracji plug&play,
- Współpracuje z Kablami sieciowymi CAT 5, 5e, 6, 7, 8,
- **Kompatybilność z urządzeniami takimi jak routery, przełączniki, dekodery, telewizory, ADSL, Starlink.**



Rozbuduj swoje możliwości multimedialne w zaledwie kilka minut

Nasze urządzenie **oferuje błyskawiczną i bezproblemową instalację, dzięki technologii Plug&Play**, która nie wymaga dodatkowej konfiguracji i specjalistycznej wiedzy technicznej. Wystarczy wykonać zaledwie kilka prostych kroków. Po pierwsze, **podłącz urządzenia do odpowiednich portów RJ45 używając odpowiednich kabli sieciowych np. Cat5, Cat5e, Cat6, Cat7 lub Cat8**, a następnie podłącz jeden z portów do routera lub modemu dostępowego. Upewnij się, że diody LED na przełączniku wskazują aktywność na portach.