

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/rozdzielacz-splitter-ethernet-mini-switch-1x4-rj45-1000mb-s-usb-c-aluminium-p-372166.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Rozdzielacz splitter Ethernet mini SWITCH 1x4 RJ45 | 1000Mb/s | USB-C | Aluminium

Cena brutto	<b>55,99 zł</b>
Cena netto	<b>45,52 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AVQOLS000052293</b>
Kod producenta	<b>52293</b>
Kod EAN	<b>5901878522937</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1 x Rozdzielacz splitter 1 x Kabel USB-C 1 x Instrukcja obsługi</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>1000</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wymiary	<b>(G/D x Sz x W): 72 x 82 x 20 mm</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: -10°C ~ 55</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>

### Opis produktu

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

Niezawodne i wydajne urządzenie sieciowe, **które pozwoli Ci rozdzielić sygnał Ethernet na 4 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 **5 portów RJ45** (1x Input, 4x Output),

**Prędkość transmisji danych do 1Gb/s,**

**Aluminiowa obudowa, połączane 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.