

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

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, 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.