

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dwukierunkowy-media-konwerter-switch-ethernet-1x-rj45-1x-sfp-1000mb-s-5v-p-361473.html>



Dwukierunkowy Media Konwerter SWITCH Ethernet 1x RJ45 1x SFP | 1000Mb/s | 5V

Cena brutto	53,99 zł
Cena netto	43,89 zł
Numer katalogowy	NUQOLMC1G052295
Kod producenta	52295
Kod EAN	5901878522951
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Waga	175
Akcesoria w zestawie	Konwerter Zasilacz Instrukcja obsługi Karta gwarancji
Wymiary	(G/D x Sz x W): 70 x 100 x 25 mm
Zastosowanie kabla/adaptera	Sieciowy (LAN)

Opis produktu

Postaw na technologię, która robi różnicę gigabitowa prędkość, maksymalna przepustowość, elastyczna konfiguracja

Niezawodne i wydajne urządzenie sieciowe, które umożliwia konwersję sygnału z kabla RJ45 (10/100/1000 Mbps) na światłowód i odwrotnie z prędkością transmisji 1000 Mbps. Zapewnia stabilne i szybkie połączenie oraz płynną transmisję danych. **Urządzenie działa dwukierunkowo obsługuje zarówno wysyłanie, jak i odbieranie danych** w trybie Full-Duplex lub Half-Duplex. Taka funkcjonalność pozwala znacznie **poszerzyć możliwości infrastruktury sieciowej, bez potrzeby stosowania skomplikowanych rozwiązań** czy ponoszenia kosztów inwestycji w dodatkowy sprzęt.

Solidna metalowa konstrukcja, zaawansowane funkcje i prostota użytkowania

Odkryj nowe możliwości dzięki urządzeniu Qoltec, który oferuje:

- Obsługuje **jednoczesne przesyłanie i odbieranie danych** w trybie Full-Duplex lub Half-Duplex,
- Wyposażony w **port RJ45 i port SFP**,
- **Prędkość transmisji danych SFP do 1Gb/s**,
- **Metalowa obudowa**,
- **Wskaźniki LED statusu i aktywności połączeń : TX, FX LINK/ACT, POWER, FDX**,
- Współpracuje z Kablami sieciowymi PATCHCORD CAT 5,5e, 6, 7, 8
- **Zapewnia wysoką odporność na zakłócenia elektromagnetyczne oraz stabilny przesył danych nawet na dłuższych odcinkach.**

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. **Urządzenie jest gotowe do pracy niemal natychmiast po podłączeniu, wystarczy wykonać kilka czynności:**

-
- Włóż odpowiedni moduł SFP do gniazda w konwerterze,
 - **Podłącz urządzenia do odpowiednich portów za pomocą kabli sieciowych oraz światłowodowego patchcordu,**
 - **Połącz port RJ45 z routerem, switchem lub modemem dostępowym,**
 - Podłącz zasilanie i upewnij się, że diody LED sygnalizują aktywność na portach.

Jak prawidłowo zestawić połączenie światłowodowe?

Aby stworzyć pełne połączenie sieciowe za pomocą światłowodu, w większości przypadków potrzebne są dwa media konwertery po jednym na każdej stronie łącza. Taka konfiguracja jest wymagana wtedy, gdy oba urządzenia, które chcesz połączyć (np. switchy, routery, komputery), posiadają jedynie standardowe porty RJ45 (Ethernet) i nie mają zintegrowanych portów SFP. **Jeśli jednak jedno z urządzeń ma już port SFP i obsługuje moduły światłowodowe (np. nowoczesny switch), wystarczy zastosowanie tylko jednego konwertera po stronie urządzenia bez portu optycznego.**