



Extralink QSFP28 DAC | Kabel QSFP28 | DAC, 100G, 3m, 30AWG Passive



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/moduly-sfp/Extralink-QSFP28-DAC---Kabel-QSFP28---DAC--100G--3m--30AWG-Passive>

Cena: **465,06 zł** brutto / 378,10 zł netto

Producent: EXTRALINK



Nr referencyjny: DNXGGHOKERMLOM

Informacje

Kabel Extralink QSFP28 DAC 100G 3m to nowoczesne rozwiązanie dla wymagających środowisk sieciowych, oferujące szybkie połączenia do 100Gb/s między urządzeniami z portami QSFP28. Dzięki technologii Direct Attach Copper (DAC), eliminuje potrzebę modułów optycznych, zapewniając stabilne połączenie. Oferuje niskie zużycie energii i trzy metry długości, co ułatwia instalację w szafach rackowych. Wykonany z miedzi o wysokiej czystości i przekroju 30 AWG, gwarantuje doskonałą przewodność i minimalizuje straty sygnału. Jego pasywna konstrukcja zapewnia stabilność transmisji przy niskich kosztach eksploatacji. Kabel jest kompatybilny z wieloma urządzeniami, co zapewnia łatwą integrację w różnych środowiskach. Extralink, znany z jakości, oferuje niezawodność i długą żywotność produktu, spełniającego standardy IEEE i MSA.

Cechy produktu

Maksymalna szybkość przesyłania danych	100 Gb/s
Kolor produktu	Czarny
Maksymalny dystans transferu	3 m
Złączka 2	QSFP28
Złączka 1	QSFP28

Opis produktu

Wydajne połączenia dla nowoczesnych sieci

Kabel **Extralink QSFP28 DAC 100G 3m** to zaawansowane rozwiązanie stworzone z myślą o środowiskach wymagających najwyższej przepustowości i niezawodności. Przeznaczony do profesjonalnych instalacji sieciowych i centrów danych, umożliwia **szybką transmisję danych do 100Gb/s** między urządzeniami wyposażonymi w porty QSFP28. Dzięki technologii **Direct Attach Copper (DAC)** zapewnia bezpośrednie, stabilne połączenie bez potrzeby stosowania modułów optycznych.



Maksymalna prędkość i efektywność energetyczna

Model **QSFP28 DAC 100G 3m** wyróżnia się doskonałą wydajnością przy jednocześnie **niskim zużyciu energii**. Długość kabla **3 metry** umożliwia wygodne zestawienie połączeń pomiędzy przełącznikami, serwerami czy macierzami dyskowymi w jednej lub sąsiadujących szafach rackowych. Dzięki pasywnej konstrukcji (Passive DAC) uzyskujesz **maksymalną stabilność transmisji** przy minimalnych kosztach eksploatacji.

Odpowiedni do łączenia różnych urządzeń

Twórz szybkie połączenia między różnymi urządzeniami z interfejsem SFP/SFP+.



Switch



NAS



Router



Server



Firewall



Adapter sieciowy



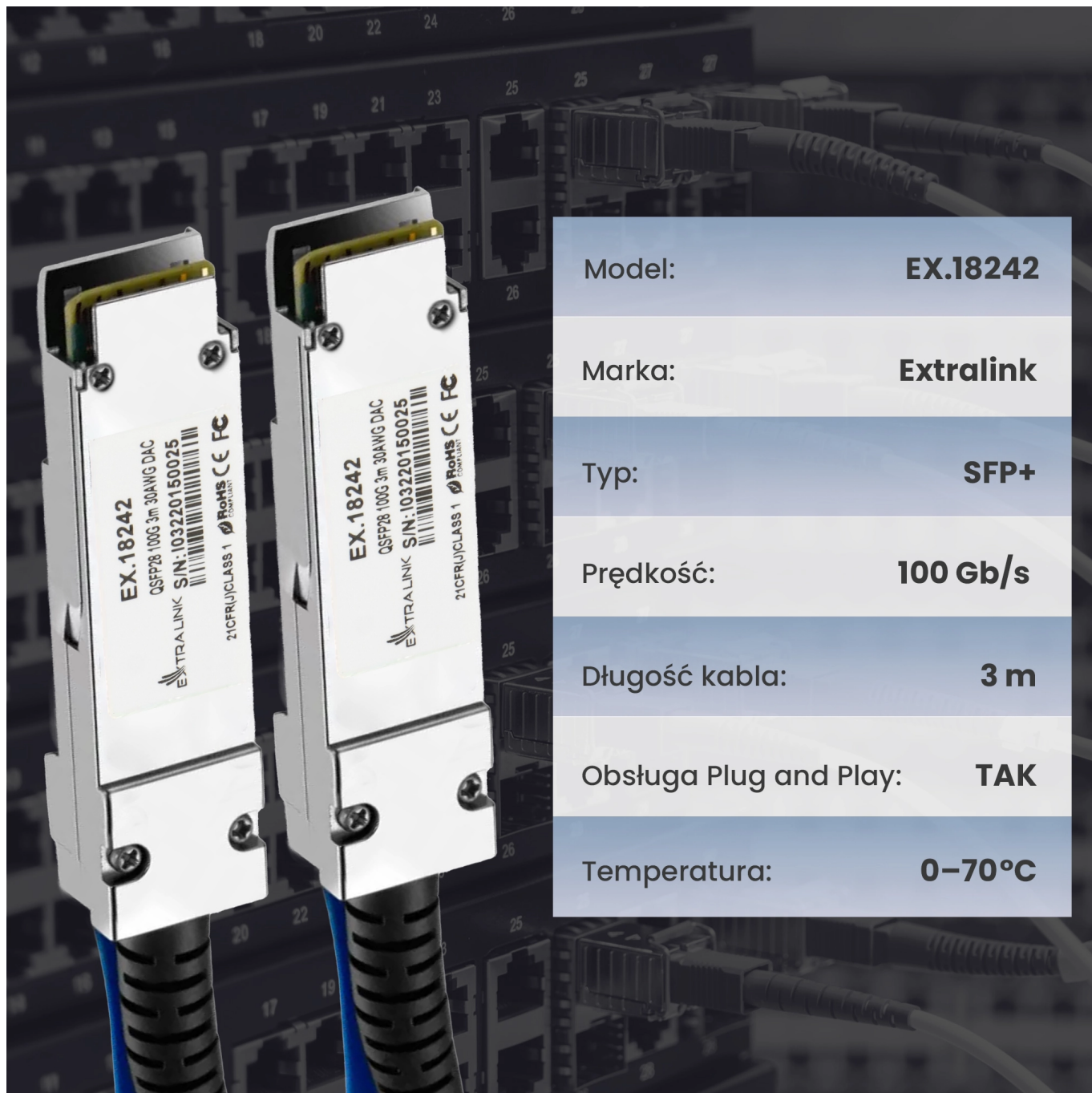
Konwerter mediów



Centrum danych

Solidna konstrukcja i najwyższa jakość wykonania

Kabel został wykonany z **miedzi o wysokiej czystości** i przekroju **30 AWG**, co zapewnia znakomitą przewodność i ogranicza straty sygnału. Złącza QSFP28 wykonane są z precyzyjnie dopasowanych komponentów, gwarantujących trwałość i pewne połączenie. Dodatkowe ekranowanie chroni przed zakłóceniami elektromagnetycznymi, a elastyczna struktura przewodu ułatwia instalację nawet w ciasnych przestrzeniach serwerowych



Model: **EX.18242**

Marka: **Extralink**

Typ: **SFP+**

Prędkość: **100 Gb/s**

Długość kabla: **3 m**

Obsługa Plug and Play: **TAK**

Temperatura: **0–70°C**

Idealne rozwiązanie do profesjonalnych instalacji

Kabel **Extralink QSFP28 DAC 100G 3m** to doskonały wybór dla **centrów danych, infrastruktury chmurowej, systemów HPC** oraz dużych środowisk sieciowych. Dzięki kompatybilności z szeroką gamą urządzeń sieciowych różnych producentów, zapewnia łatwą integrację i stabilną pracę w trybie **plug-and-play**, bez konieczności dodatkowej konfiguracji.

Szeroka kompatybilność

Zgodny z MSA, odpowiedni do przełączników, routerów i infrastruktury światłowodowej bez sterowników



Gwarancja niezawodności marki Extralink

Marka Extralink od lat dostarcza profesjonalne rozwiązania dla branży teleinformatycznej. Każdy produkt poddawany jest szczegółowym testom jakościowym, co gwarantuje **niezawodność, długą żywotność oraz pełną zgodność ze standardami IEEE i MSA**. Wybierając kabel Extralink QSFP28 DAC 100G 3m, inwestujesz w pewne i stabilne połączenie, które sprosta wymaganiom nawet najbardziej obciążonych systemów sieciowych



Nie wyginać
kabla



Nie należy zbyt
mocno zaciskać
kabla z tyłu złącza



Nie przekręcać
złącza

