

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/patchcord-kat-6a-u-ftp-1gbps-miedz-kabel-sieciowy-skretka-lamana-koncowka-1m-bialy-p-347171.html>



Patchcord kat.6a U/FTP 1Gbps miedz kabel sieciowy skrętka, łamana końcówka 1m biały

Cena brutto	4,99 zł
Cena netto	4,06 zł
Numer katalogowy	AKEXTKSP6038978
Kod producenta	EXT.38978
Kod EAN	5906168638978
Złącza #2	RJ45 Męska
Uwaga	CE
Długość przewodu	1
Rodzaj kabla	Kabel
Zastosowanie kabla/adaptera	Sieciowy (LAN)
Złącza #1	RJ45 Męska
Gwarancja	24 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Kategoria kabla	CAT 6a
Skrętka	U/FTP

Opis produktu

Patchcord kat.6a U/FTP 1Gbps miedz kabel sieciowy skrętka, łamana końcówka 1m biały

Kabel sieciowy Extralink miedziany Kat.6A U/FTP z elastycznymi zakończeniami

Patchcord miedziany kategorii Cat.6A U/FTP marki Extralink to doskonały wybór dla osób, które oczekują szybszej i bardziej niezawodnej sieci. Dzięki obsłudze prędkości do 1 Gb/s i częstotliwości do 500 MHz, Cat.6A U/FTP gwarantuje lepszą wydajność w nowoczesnych aplikacjach, takich jak streaming wideo w wysokiej rozdzielczości, videokonferencje czy praca w sieciach o dużym obciążeniu. Dodatkowo, ekranowanie każdej pary przewodów znacząco redukuje zakłócenia elektromagnetyczne i przesłuchy, zapewniając stabilność sygnału nawet w trudnych warunkach. Jeśli szukasz bardziej przyszłościowego rozwiązania o wyższej trwałości i niezawodności, Cat.6A U/FTP to idealny wybór.

Zginalny kabel na zakończeniach

Patchcord miedziany kategorii Cat.6A U/FTP nie tylko oferuje wyższą wydajność i niezawodność, ale także posiada giętkie zakończenia, które zapewniają dodatkową wygodę i trwałość. Dzięki elastycznym zakończeniom, przewody są lepiej chronione przed uszkodzeniami mechanicznymi, takimi jak zginanie czy łamanie w miejscach najbardziej narażonych na naprężenia. To rozwiązanie sprawia, że kabel doskonale sprawdza się w ciasnych przestrzeniach i wymagających instalacjach, jednocześnie przedłużając jego żywotność i zapewniając niezawodne połączenie przez długi czas.

Zalety kabla kategorii Cat.6A U/FTP:

- Wyższa prędkość transmisji - obsługuje do 1 Gb/s
- Ochrona przed zakłóceniami - ekranowanie każdej pary przewodów redukuje EMI i crosstalk
- Stabilność sygnału - zapewnia niezawodne połączenia w wymagających środowiskach



-
- Trwałość i elastyczność - giętkie zakończenia zwiększają odporność na uszkodzenia mechaniczne
 - Przyszłościowa infrastruktura - idealny do nowoczesnych aplikacji sieciowych, takich jak streaming w wysokiej rozdzielczości czy sieci biurowe