

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/patchcord-kat-6a-u-ftp-1gbps-miedz-kabel-sieciowy-skrętka-lamana-koncówka-3m-biały-p-347173.html>



Patchcord kat.6a U/FTP 1Gbps miedz kabel sieciowy skrętka, łamana końcówka 3m biały

Cena brutto	7,99 zł
Cena netto	6,50 zł
Numer katalogowy	AKEXTKSP6038992
Kod producenta	EXT.38992
Kod EAN	5906168638992
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Kategoria kabla	CAT 6a
Skrętka	U/FTP
Złącza #1	RJ45 Męska
Gwarancja	24 mc.
Długość przewodu	3
Rodzaj kabla	Kabel
Zastosowanie kabla/adaptera	Sieciowy (LAN)
Złącza #2	RJ45 Męska
Uwaga	CE

Opis produktu

Patchcord kat.6a U/FTP 1Gbps miedz kabel sieciowy skrętka, łamana końcówka 3m 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