

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kabel-patchcord-u-ftp-lszh-kat-6a-0-15m-bialy-p-28211.html>

## Kabel patchcord U/FTP LSZH kat.6A 0,15m biały

Cena brutto	<b>13,01 zł</b>
Cena netto	<b>10,58 zł</b>
Numer katalogowy	<b>31352</b>
Kod producenta	<b>25594</b>
Kod EAN	<b>4040849743269</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

CATegoria sama dla siebie: Super cienkie kable CAT z bardzo krótkimi złączami drastycznie zmniejszają objętość materiału w szafach serwerowych i panelach krosowych - dla znacznie lepszej cyrkulacji powietrza i mniejszego gromadzenia się ciepła niż w przypadku konwencjonalnego okablowania. Ponadto, miękki płaszcz TPE i cienkie miedziane przewodniki zapewniają wyjątkową elastyczność i wydajność materiałową, które sprawiają, że ta generacja kabli jest idealnym partnerem wymagających instalacji sieciowych.

### Kluczowe cechy kabla sieciowego Goobay Patchcord CAT 6A

- Ultracienka konstrukcja - zewnętrzna średnica kabla to zaledwie około 3,3 mm, co pozwala zaoszczędzić miejsce w szafach serwerowych i panelach krosowych oraz zapewnia lepszy przepływ powietrza i mniejsze nagrzewanie się urządzeń.
- Wyjątkowa elastyczność - miękki płaszcz TPE i cienkie przewodniki miedziane AWG 32 umożliwiają wygodne prowadzenie kabla nawet w trudno dostępnych przestrzeniach, bez ryzyka uszkodzeń przy zgięciach.
- Wysoka wydajność sieciowa - kabel kategorii CAT 6A (500 MHz) obsługuje szybkie połączenia, w tym 10GBASE-T i 10 Gigabit Ethernet, a także standardy 10/100/1000/10000 Mbit/s.
- Zgodność z PoE i PoE+ - obsługuje zasilanie urządzeń przez kabel sieciowy, co sprawia, że nadaje się do wielu nowoczesnych zastosowań - od kamer IP po punkty dostępowe Wi-Fi.
- Solidna jakość wykonania - przewodnik z czystej miedzi (CU) oraz połączone styki RJ45 zapewniają niską rezystancję sygnału i odporność na korozję, co przekłada się na stabilność połączenia przez długi czas.
- Minimalistyczne złącza RJ45 - bardzo krótkie wtyki nie tylko wyglądają estetycznie, ale również zmniejszają nacisk na porty i ułatwiają instalację w ciasnych przestrzeniach.
- Bezpieczna izolacja LSZH-TPE - bezhalogenowy, niskodymny płaszcz zwiększa bezpieczeństwo użytkownika w budynkach biurowych, serwerowniach i instalacjach profesjonalnych.
- Wybór długości - dostępne aż dziesięć wariantów: 0,15 m; 0,25 m; 0,5 m; 1 m; 2 m; 3 m; 5 m; 7,5 m; 10 m; 15 m - bez problemu znajdziesz odpowiedni kabel do swoich potrzeb.
- Ekologiczne podejście - kabel pakowany jest bez plastiku, jedynie w papierową opaskę - mniej odpadów, więcej korzyści dla środowiska.
- Indywidualne testy jakości - każdy patchcord jest sprawdzany pod kątem parametrów CAT 6A, a wynik pomiaru dołączany do produktu.

### Super cienki i mega elastyczny

Supercienki kabel LAN z bardzo krótkimi złączami RJ45 zapewnia mniejszą objętość kabla w szafie serwerowej lub panelu krosowym, a tym samym optymalną cyrkulację powietrza. Bezpieczny i elastyczny, z niskodymnym, bezhalogenowym płaszczem TPE zapewniającym wyjątkowo mały promień gięcia i wysoką elastyczność. Dzięki AWG 32 i średnicy zewnętrznej około 3,3 mm, kabel jest bardzo cienki, ale tak samo wydajny jak standardowy kabel CAT 6A.

### Technicznie idealny

Kabel sieciowy CAT 6A jest idealny do szybkich połączeń, takich jak 10 Gigabit Ethernet 10GBASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T i 10/100/1000/10000 Mbit/s. Patchcord ten jest zgodny z zasilaniem przez sieć Ethernet (PoE, PoE+) i testowany pod kątem CAT 6A (dostarczany z indywidualnym protokołem pomiarowym). Wysokiej jakości przewodnik miedziany (CU) i połączone styki wtyczki zapewniają niską rezystancję transmisji i zapobiegają korozji.

## Specyfikacja

Parametry ultracienkiego kabla:

- kategoria CAT 6A (500 MHz)
- średnica zewnętrzna około 3,3 milimetra
- wewnątrz przewód miedziany (CU) AWG 32
- kolor białym
- zakończony minimalistycznymi wtykami RJ45
- kabel bardzo elastyczny, dobrze układający się
- osłona typu LSZH-TPE
- bez plastikowej torebki/blistra, pakowany tylko papierową opaską