

Link do produktu: <https://sklepvideo.pl/unitek-patchcord-cat-6-10m-p-6064.html>



Kabel patchcord CAT-6 Blue 10m

Cena	25,90 zł
Dostępność	Trwale niedostępny
Numer katalogowy	ke105210
Kod producenta	Y-C813ABL
Producent	Unitek

Opis produktu

Kabel Patch Cord - skrętka CAT-6 Blue 10m

Wysokiej jakości przewód sieciowy LAN - skrętka UTP, kategoria 6, zalewane osłonki, kolor niebieski.

Połączenie z siecią

Przewody sieciowe Unitek 6. kategorii pozwalają na szybkie i stabilne podłączenie komputera, routera, serwera NAS, telewizora, konsoli czy innego urządzenia do Internetu albo sieci lokalnej. Z obu stron przewodu LAN znajduje się taka sama połączana wtyczka 8P8C typu B.

Gigabit Ethernet

Maksymalna przepustowość przewodu to 1 Gbps przy częstotliwości 500 MHz, co zapewnia Ci płynne korzystanie z Internetu bez żadnych opóźnień. W ofercie Unitek są patchcordsy 6. kategorii długości 1, 2, 3, 5, 10 i 15 m.

Rygorystyczne standardy jakości

Przewody 6. Kategorii mają bardziej rygorystyczne specyfikacje dotyczące przesłuchu i szumu systemowego niż wcześniejsze kategorie. Skręcane parami przewody o grubości 28 AWG osłania podwójna warstwa PVC. Gumowa osłonka zatrzasków zapobiega wyłamywaniu się wtyków, które mają wytrzymać aż 10 000 włożeń.

3 lata gwarancji

Unitek jest pewny swoich produktów, dlatego wszystkie są oznaczone kodem EAN. Zapewnia to ich oryginalność, a Tobie pozwala przedłużyć gwarancję do trzech lat od daty zakupu. Po prostu zarejestruj się w aplikacji Unitek Search (dostępna na Android i iOS), szczegóły na <https://gwarancja-unitek.pl/>.



- Typ wtyczki: 2 x RJ-45
- Styki pokryte 24k złotem; 1Gbps + 250Mhz
- Zaprojektowana wytrzymałość wtyków: 10 000 włożeń
- Osłonka na zatrzask zapobiega wyłamywaniu się wtyków
- Typ przewodu: 2CCA (żyły aluminiowe pokryte miedzią)
- Cat. 6 UTP
- 4P * AWG 24/7
- Linka
- Materiał izolacji przewodu: podwójna powłoka PCV
- Prędkość: 10/100/1000 Mbit
- Zgodność z normą: TIA/EIA 568B
- Opakowanie: woreczek strunowy z Euro zawieszka
- Kolor: niebieski
- Długość: 10m
- RoHS

