



Extralink Kat.5e UTP 5m | Patchcord LAN | Miedz Kabel sieciowy skrętki

Kabel sieciowy Extralink Patchcord LAN - 5 metrów

Kabel sieciowy Extralink - kabel miedziany o długości 5 metrów do zastosowania wewnątrz budynków. Patchcord LAN to podstawowy element sieci komputerowych działających w standardzie Ethernet. Używa się go do bezpośredniego łączenia ze sobą dwóch urządzeń aktywnych, takich jak router lub switch, aby możliwy był przesył danych między nimi. Służy także do podłączenia komputerów czy telefonów Voip do okablowania strukturalnego oraz wykonywania przełączeń między patch panelami w szafach teleinformatycznych. Doskonale sprawdza się zarówno w dużych, jak i małych sieciach komputerowych. Nieekranowany patchcord Extralink jest wysoce elastyczny, gwarantuje to wygodę instalacji i komfort użytkowania.



Sprawdzona marka - pewność najwyższej jakości produktów



Prosta i intuicyjna obsługa urządzenia



Gwarancja oraz serwis pogwarancyjny

Kompatybilny z każdym urządzeniem posiadającym wtyk RJ45



Patchcord nieekranowany kategorii 5e UTP marki Extralink zakończony jest ekranowanymi, połączanymi wtykami RJ45. Zbudowany jest z czterożyłowego kabla, typu skrętka, wykonanego z czystej miedzi, dzięki temu możliwe jest zasilanie urządzeń sieciowych w standardzie PoE.

Specyfikacja produktu

EAN	5902560367690
Typ kabla	4 skręcane pary
Materiał przewodnika	Drut miedziany, czysta miedź
AWG	26
Powłoka przewodów	PE
Grubość powłoki przewodów (mm)	0,18
Średnica powłoki przewodów ($\pm 0.05\text{mm}$)	0,82
Powłoka zewnętrzna	PVC
Ekran	Brak
Grubość powłoki (mm)	0,5

Średnica zewnętrzna ($\pm 0.2\text{mm}$)

5,3

Kolor

Szary