



Qoltec Kabel sieciowy/skrętka UTP | CAT6 | 305m | PVC szary

Kod produktu: 50359

Kabel UTP marki Qoltec skrętkowy, nieekranowy o długości 305m. Sprawdzi się w instalacjach telefonicznych, sieciach komputerowych, systemach CCTV. Kabel wykonany z kabla miedzianego CCA. Powłoka zewnętrzna kabla została wykonana z PVC.

STABILNA I NIEZAWODNA TRANSMISJA



Kabel UTP CAT6 305 m – Profesjonalna jakość na lata

Kabel UTP **CAT6** marki Qoltec o długości **305 m** typu "skrętka" przeznaczony do instalacji wewnętrznych w praktycznym kartonie umożliwia wygodne prowadzenie instalacji bez plątania przewodu i strat materiału. **Szczególnie stosowany w sieciach teleinformatycznych, sieciach komputerowych, do przesyłania zasilania (np. PoE), do transmisji danych Ethernet oraz w systemach monitoringu CCTV.** Kabel może również znaleźć zastosowanie do transmisji cyfrowej telewizji HD.

WYSOKA JAKOŚĆ WYKONANIA



Profesjonalna jakość na lata – Solidna konstrukcja i jakość wykonania Kabel marki Qoltec cechuje:

- wysoka jakość wykonania potwierdzona 25 letnią gwarancją,
- powłoka kabla wykonana z PVC, odpornego na zniszczenia mechaniczne,
- miedziane żyły jednodrutowe, połączone w pary,
- konstrukcja typu skrętka UTP – redukcja zakłóceń,
- przeznaczony do montażu wewnętrznego.

ZAUFIANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ

Gwarancja Jakości – Twoje Bezpieczne Połączenie

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Wysoka jakość wykonania kabla została potwierdzona 25-letnią gwarancją, co czyni go niezawodnym wyborem do długoterminowych instalacji sieciowych.

DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Typ	Wewnętrzny
Kategoria	CAT6 (nieekranowany)
Klasa	UTP
Izolacja	HDPE
PoE	30W
Powłoka	PVC
Przekrój AWG	23AWG (4*2*0.57 mm)
Przekrój poprzeczny kabla	8 x 0.50 mm (24AWG)
Budowa żyły	pojedynczy drut wykonany z kabla miedziowanego (CCA)
Średnica zewnętrzna	6.2+/-0.2mm
Opór izolacyjny	500M *km
Opóźniona propagacja	548ns/100m
Kąt opóźnienia	45ns/100m
Nominalna prędkość propagacji	69%
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> - sieci teleinformatyczne i komputerowe - transmisja danych Ethernet - przesyłanie zasilania (np. PoE) - systemy monitoringu CCTV - transmisja cyfrowej telewizji HD
Typ osłonki	PVC (polichlorek winylu)
Pozostałe parametry	
Kolor	Szary
Materiał izolacji	polietylen
Materiał przewodni	Cu
Długość kabla	305 m
Temperatura pracy	-15 do +60
Głębokość / Długość opakowania [mm]	242
Wysokość opakowania [mm]	380
Szerokość opakowania [mm]	380
Waga netto [kg]	9.000
Waga brutto [kg]	9.100
Gwarancja	25 lat
Kod EAN	5901878503592