

Karta produktu:

Kabel zewnętrzny z linką nośną UTPzn kat.5e U/UTP 4x2x0,5 Maxcable

MAXCABLE



Producent:	MAXCABLE
Symbol:	01.0089
Kod producenta:	004513
Kod EAN:	5905954925346

Opis produktu

Skłętka teleinformatyczna **8-żyłowa UTP**, kategorii **5e** przeznaczona do stosowania wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.

Kabel nadaje się do instalacji podtynkowych jak i do montażu powierzchniowego pionowego i poziomego. **Idealny do domowych i osiedlowych sieci komputerowych.**

Żyły wykonane z miedzi, izolacja zewnętrzna wykonana z PE (polietylen) jest **odporna na czynniki atmosferyczne oraz promieniowanie UV.**

Przewód posiada **LINKĘ NOŚNĄ** służącą do podwieszania kabla między budynkami, co zdecydowanie ułatwia instalację i zwiększa możliwości zastosowania przewodu w różnych warunkach.

Specyfikacja:

- **Żyły wewnętrzne:** 100% Cu (miedź)
- **Przekrój:** 4x2x0,5
- **Kategoria:** 5e
- **Budowa:** żyły typu drut, izolowane skręcone w 4 pary, pary skręcone w ośrodek
- **Kolor izolacji żył:** niebieska/biało-niebieska, pomarańczowa/biało-pomarańczowa, zielona/biało-zielona, brązowa/biało-brązowa
- **Wzmocnienie:** linka nośna
- **Powłoka zewnętrzna:** polietylen PE odporny na czynniki atmosferyczne i promienie UV
- **Kolor:** czarny

Specyfikacja

Budowa żył	drut
Ekranowanie	nie

Izolacja	polietylenowa
Kategoria	5e
Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)	Fca
Kolor powłoki	czarny
Kształt kabla	okrągły
Liczba żył	8
Marka	MAXCABLE
Materiał żył	miedź (Cu)
NVP	69%
Pasma częstotliwości	250 MHz
Powłoka	HDPE
Promień gięcia	6 x średnica
Przepustowość binarna	1 Gb/s
Przybliżona waga	55 kg/km
Rodzaj kabla	U/UTP
Średnica AWG	23 AWG
Średnica zewnętrzna	7,8 mm
Średnica żył [mm]	0,51mm AWG24
Temperatura pracy (instalacje ruchome)	-30°C do +60°C
Temperatura pracy (instalacje stałe)	0°C do + 50°C
Zastosowanie	zewnętrzny z linką nośną