

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-utp-kat-5e-dahua-305m-p-24323.html>

Przewód UTP kat.5e Dahua 305m



Cena brutto **340,10 zł**

Cena netto **276,50 zł**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **26945**

Producent **Dahua**

Opis produktu

Skretka komputerowa DH-PFM920I-5EUN przeznaczona do wykonywania profesjonalnych instalacji. Dla ułatwienia pracy, na kablu co 1 m został nadrukowany znacznik długości.

Przeznaczenie

Kabel teleinformatyczny (skretka) stosuje się przy budowy profesjonalnych systemów teleinformatycznych lub telekomunikacyjnych do wykonywania połączeń pomiędzy punktami dystrybucyjnymi sygnałów multimedialnych, a gniazdami przyłączeniowymi użytkowników wewnątrz budynków. Kabel UTP (8 żyłowa skretka) kategorii 5e (nieekranowany) nadaje się idealnie do instalacji w sieciach komputerowych i telefonicznych. Przewód idealnie nadają się także do budowy systemów CCTV - telewizji przemysłowej dzięki świetnym właściwościom przesyłu sygnału wideo z kamer. Przewód posiada powłokę zewnętrzną PVC. Przewody tej kategorii przewidziane są do pracy przy częstotliwościach do 155MHz z maksymalnym przesyłem danych do 1Gb/s.

Rodzaj	UUTP, kat.5e
Żył wewnątrz (cztery pary skręcone asymetrycznie)	ø0,45 ± 0,005 mm CU 99,99%, Dnia - 25 AWG
Osłona zewnętrzna	PVC, kolor szary
Średnica przewodu	ø 4,7 mm
Izolacja żył	PE
Klasa palności	Eca
Zasięg PoE	Max 160 m
Zgodność z normami	ISO/IEC 11801, EN 50575
Dane elektryczne	
Rezystancja	12 Ω / 100 m
Max. różnica rezystancji pomiędzy param	12 %
Min. rezystancja izolacji	5000 MΩ•km
Max. współczynnik pojemności	5,6 nF / 100 m
Max. spadek	22 (dB / 100 m, 100 MHz)

