

ECA5EUCP

ECA5EUCP CAVO LAN CAT5E U/UTP - CU PVC 305MT



COD. ARTICOLO
ECA5EUCP

LISTINO
€ 1,09

NOTA TECNICA

Cavo rete LAN Cat.5e U/UTP Cu PVC HDPE da 305mt a 4 coppie non schermato con conduttori interni in rame. Testato fino a 100 MHz, ideale per il trasporto di segnali dati, audio, video.

APPLICAZIONI

Adatto per realizzazioni di impianti conforme alla normativa ISO/IEC11801. Adatto per impianti in classe D fino a 1 GbE su protocollo IEEE 802.3ab, Voip.

PUNTI DI FORZA

- Adatto per la trasmissione dati in rete LAN. - Basso raggio di curvatura. - CAT. 5e. - Conduttore in Cu.

DATI TECNICI

Descrizione	Cavo rete LAN Cat. 5e U/UTP
Categoria Standard	ISO/IEC11801
Certificazioni	TIA/EIA-568-C2
Reazione al fuoco	Classe Eca - EN50575:2014 + A1:2016
Materiale conduttore interno	Cu

Diametro conduttore interno - mm	0,45 - 25 AWG
Materiale dell'isolante	HDPE
Diametro dell'isolante - mm	0,87
Diametro cavo - mm	4,6
Schermatura lamina	Al/PE
Materiale guaina esterna	PVC
Colore guaina esterna	Grigio RAL 7032
Impedenza - Ohm	100 ± 15
Capacità - nf/100m	=< 5,6
Resistenza elettrica (Ohm/100m)	=< 9,5
Velocità di propagazione NVP - %	69
Ritardo di propagazione massimo - ns/m	45/100
Raggio di curvatura operativo - mm	19
Raggio di curvatura durante la posa - mm	38
Temperatura operativa - °C	-20 ÷ 75
Temperatura di posa - °C	0 ÷ 50
Uso	Interno
Lunghezza - m	305