

ECA5EUCCAP

ECA5EUCCAP CAVO LAN CAT.5E U/U - TP CCA 100MT



COD. ARTICOLO
ECA5EUCCAP

LISTINO
€ 0,34

NOTA TECNICA

Cavo rete LAN Cat.5e U/UTP CCA PVC HDPE da 100mt a 4 coppie non schermato con conduttori interni in alluminio ramato. Testato fino a 100 MHz, ideale per il trasporto di segnali dati, audio, video su brevi distanze fino a 20/30 metri.

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 CCA.

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	CCA
Diametro conduttore interno - mm	0,50 - 24 AWG
Materiale dell'isolante	HDPE
Diametro dell'isolante - mm	0,90
Diametro cavo - mm	5,1
Materiale guaina esterna	PVC
Colore guaina esterna	Grigio RAL 7032
Impedenza - Ohm	100 ± 15
Capacità - nf/100m	=< 5,6
Resistenza elettrica (Ohm/100m)	=< 27
Velocità di propagazione NVP - %	69
Ritardo di propagazione massimo - ns/m	45/100
Raggio di curvatura operativo - mm	21
Raggio di curvatura durante la posa - mm	42
Temperatura operativa - °C	-20 ÷ 75
Temperatura di posa - °C	0 ÷ 50
Uso	Interno
Lunghezza - m	100