

# 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 subvoti 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