

CAT6 CCA

Cavo ethernet



Cavo di rete da **interno CAT 6 U/UTP Cca** con guaina LSZH, matassa da **305 metri** composto da 4 coppie bilanciate con conduttori in rame rosso flessibile **AWG 24**.

Le caratteristiche soddisfano i requisiti di **CAT 6** fino a **250 MHz** secondo gli standard ANSI/TIA 568-C.2 e ISO/IEC 11801.

Idoneo per applicazioni Gigabit Ethernet (IEEE 802.3ab).

Applicazioni PoE supportate:

PoE : IEEE 802.3af - Fino a 15.4W

PoE+ : IEEE 802.3at - Fino a 30W

** Per garantire tali performance, è necessario che vengano rispettate le buone pratiche installative del cablaggio strutturato secondo ISO/IEC 11801.*

Tale prodotto non è adatto né deve essere utilizzato per alimentazioni elettriche di rete.



Caratteristiche tecniche

CEI-UNEL 36762:2012

CAT6 CCA		
Codice		287782
Lunghezza bobina	m	305
Tipo di cavo		CAT 6 U/UTP
CPR		Cca, s1a, d1, a1
Frequenza di lavoro	MHz	250
Impedenza	Ω	100 \pm 15
Conformità		EN50575:2014+A1:2016
Standard test		ISO/IEC 11801, TIA EIA568C.2
Forza tensione	MPa	>9
Allungamento	%	>100
Piega freddo		Nessuna crepa visibile (-20 \pm 2°C x 4h)
Conduttore interno		
Materiale		Rame
Diametro	mm	0.51
Classe AWG		24
Guaina interna		
Guaina interna materiale		HDPE
Guaina interna diametro	mm	0.98

Guaina esterna		
Materiale		FR-LSZH (RoHS)
Diametro	mm	6.3
Spessore	mm	0.65
Colore		Verde
Dimensioni e imballo		
Imballo		Bobina in legno
Pezzi		305
codice EAN		8016978108725
EAN multiplo		8016978108749
Dimensioni imballo	mm	370 x 370 x 200
Peso lordo	kg	15.5