






PACKING	INNER	MASTER
	 pcs	 pcs
Pull Box	2	2



DATI TECNICI

Lunghezza cavo (meters)	305
Paese di origine	CHINA
Materiale	PLASTIC - OTHER
Garanzia	2 YEARS
Larghezza (mm)	410
Profondità (mm)	410
Altezza (mm)	220
Peso netto (Kg)	8.440

DESCRIZIONE

Lunghezza: 305 Metri | Colore: Blu| Categoria 6 UTP. SOTTILE & LEGGERO - Con fili CCA, i cavi VELAMP sono più leggeri di quelli contenenti rame solido. Con dimensioni AWG24 (circa 51 mm di diametro), i nostri cavi si adattano facilmente a punti stretti. Ideale per le scanalature metalliche in quanto lasciano molto spazio per la ventilazione. 4 coppie twistate: blu/bianco -blu; arancio / bianco-arancio; verde / bianco-verde; marrone / bianco-marrone. SENZA INTERFERENZE - I cavi non schermati a doppino intrecciato (UTP) vengono comunemente utilizzati per le loro proprietà di eliminazione del rumore. Il cavo ethernet VELAMP minimizza le interferenze che influiscono negativamente sulla qualità del segnale. Senza necessità di messa a terra, è facile installare i nostri cavi per uso domestico o in ufficio. TRASMISSIONE DATI AD ALTA VELOCITÀ - Cavo adatto a reti cablate per casa e ufficio per la connessione Internet tramite modem, router, switch, dispositivo Wi-Fi, amplificatore di segnale o switch. Il nostro cavo offre connessioni stabili su tutti i tuoi dispositivi come computer, videocamera di sicurezza, computer, PC, console per videogiochi o qualsiasi connessione all'interno di una rete LAN. AGGIUNGI SOLO I CONNETTORI - Installando i connettori RJ45 su entrambe le estremità, il cavo VELAMP collegherà universalmente computer, laptop, server a un router o a una rete locale cablata (LAN). Qualsiasi dispositivo elettronico può utilizzare questo cavo, purché abbia una porta RJ45. Ciò include Xbox, PS4, HDTV, switch, stampanti.

DATI LOGISTICI

Tipologia imballo	Pull Box
Lunghezza pack (mm)	410
Larghezza pack (mm)	410
Altezza pack (mm)	220
Peso prodotto imballato (kg)	8.630
Lunghezza inner (cm)	47
Altezza inner (cm)	42
Quantità in inner	2
Peso lordo inner (kg)	17.600
ITF INNER	18003910108414
Quantità in master	2
Quanti pezzi su pallet 80x120 (pz)	24
Codice INTRASTAT	85441900
BAREME ECOLOGIC 2025	N/A

DATI LOGISTICI

Paese di origine

CHINA



SPECIFICATIONS		LAN6U-305	
CONDUCTOR	Configuration	25 pairs, 50+50	
	Material	CCC	
	Mark distance	12000-10000	
ISOLATION	Material	PPR	
	PE OD	Ø6.5-6.5±0.05mm	
PREFERRED PITCH	Blue/White/Blue	12mm	
	Orange/Orange	15mm	
	Green/White/Blue	15mm	
	Green/White/Blue	15mm	
OTHERS	Conductor	PPR	
	SPCCO	PPR	
Package	Material	Polyethylene	
	Material	PPR/PPR/PPR	
Color	Material	Blue	
	Color	Blue	
	PE OD	6.5±0.05mm	
	PVC Thickness	0.55±0.05mm	
	Surface	Smooth	
PERFORMANCE	Conductor resistance @ 20°C	≤ 3.2Ω	
	Conductor allowed load capacity	0.5A	
	Average voltage @ 20°C	1.5kV	
	Operating temperature	-30°C~75°C	
	UV	Yes	
PRINTING	VELAMP CAT6 UTP 305MT INDOOR 25PAIRS		
	VELAMP CABLE CERTIFIED TO IEC 60820-2-01		
	CE		
	EN 60332-1-2:2004+A1:2015		
	EN 60332-3-2:2004+A1:2015		
		Classification according to EN13301-6-5a	

Resistance (mΩ)	Impedance (ohm)	Shield Line (ohm/100m)	UTP (ohm/100m)	STP (ohm/100m)	SHIELD (ohm/100m)	PLASTIC (ohm/100m)	PLASTIC (ohm/100m)	Impedance (ohm)	REF
1	20.0	1.9	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
4	20.0	1.7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
10	20.0	1.6	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	
16	20.0	1.5	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
20	20.0	1.4	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
25	20.0	1.3	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
32	20.0	1.2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
40	20.0	1.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
50	20.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
63	20.0	0.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
80	20.0	0.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
100	20.0	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
125	20.0	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
160	20.0	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
200	20.0	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
250	20.0	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
320	20.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
400	20.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
500	20.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
630	20.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
800	20.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
1000	20.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	