



PACKING	INNER	MASTER
	 pcs	 pcs
Shrink	4	4



DATI TECNICI

Lunghezza cavo (meters)	100
Paese di origine	CHINA
Materiale	PLASTIC - OTHER
Garanzia	2 YEARS
Larghezza (mm)	220
Profondità (mm)	220
Altezza (mm)	80
Peso netto (Kg)	1.840

DESCRIZIONE

Lunghezza: 100 Metri | Colore: Grigio | Categoria 5e 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

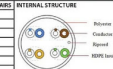
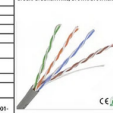
Tipologia imballo	Shrink
Lunghezza pack (mm)	220
Larghezza pack (mm)	220
Altezza pack (mm)	80
Peso prodotto imballato (kg)	1.840
Lunghezza inner (cm)	46
Altezza inner (cm)	24
Quantità in inner	4
Peso lordo inner (kg)	7.360
ITF INNER	18003910108407
Quantità in master	4
Quanti pezzi su pallet 80x120 (pz)	128
Codice INTRASTAT	85441900
BAREME ECOLOGIC 2025	N/A

DATI LOGISTICI

Paese di origine

CHINA



LAN5EU-100		
SPECIFICAZIONE	LAN5EU-100	
CONDUCTOR	Configuration: 4x2x0.5mm ² STP 4/5E Materials: CCA	INTERNAL STRUCTURE
INSULATION	Block diameter: 1000±120mm Materials: HDPE	 <p>Shielding: None Twisted: None Shielding: None</p>
PAIRED PITCH	Pair OD: 8.0±0.15mm Blue/Blue/White: 12mm Orange/Orange: 12mm Green/Green/White: 12mm Brown/Brown/White: 12mm	
GROUND	Materials: /	INSIDE CABLE SEQUENCE
PACKAGE	100M COIL/PE FILM	Blue/White/White/Orange/Orange/Brown/White
SKIN	Materials: CPE (HD 152M) Label: 6407 PVC OD: 5.0mm±0.25mm PVC Thickness: 0.2±0.05mm Surface: SMOOFT	Green/White/White/Brown/Brown/White
PERFORMANCE	Shielding effectiveness: ≥27dB Conductor impedance: 100Ω±20% Conductor diameter: 0.5±0.02mm Operating temperature: -10°C-40°C	 <p>CE</p>
PRINTING	VELAMP CAT5E UTP 4PAIR 100M COIL/PE FILM NETWORK CABLE VERIFIED TO TIA/EIA 568B A 101-100M	
TUV	EN 60332-1-2:2004+A1:2015 EN 60332-3-2:2004+A1:2015	Classification according to EN15091-4: Cat

Frequency (MHz)	Impedance (ohm)	Return Loss (dB)	RLT (dB/100m)	RLT (dB/100m)	SLR10T (dB/100m)	SLR10T (dB/100m)	PLR10T (dB/100m)	PLR10T (dB/100m)	SLP
1	20.0	2.0	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	
4	20.0	4.0	34.1	34.1	34.1	34.1	34.1	34.1	
10	20.0	6.0	29.3	29.3	29.3	29.3	29.3	29.3	
100	20.0	10.0	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	
1000	20.0	15.0	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	
10000	20.0	20.0	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
100000	20.0	25.0	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	
1000000	20.0	30.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
10000000	20.0	35.0	-	-	-	-	-	-	
100000000	20.0	40.0	-	-	-	-	-	-	
1000000000	20.0	45.0	-	-	-	-	-	-	
10000000000	20.0	50.0	-	-	-	-	-	-	