



PACKING	INNER	MASTER
	 pcs	 pcs
Pull Box	2	2



TECHNISCHE DATEN

Länge des Kabels (meters)	305
Herkunftsland	CHINA
Material	PLASTIC - OTHER
Garantie	2 YEARS
Breite (mm)	370
Tiefe (mm)	360
Höhe (mm)	220
Nettogewicht (Kg)	7.480

BESCHREIBUNG

Länge: 305 Meter | Farbe: Grau | FTP-Kategorie 5e. DÜNN & LEICHT – Dank CCA-Leitungen sind VELAMP-Kabel leichter als Kabel aus massivem Kupfer. Mit einem Außendurchmesser von ca. 60 mm passen unsere Kabel problemlos in enge Zwischenräume. Ideal für Metallnuten, da sie ausreichend Platz für die Belüftung bieten. 4 verdrehte Adernpaare: blau/weiß-blau; orange/weiß-orange; grün/weiß-grün; braun/weiß-braun. STÖRUNGSFREI – Geschirmte Twisted-Pair-Kabel (FTP) werden aufgrund ihrer störungsunterdrückenden Eigenschaften häufig verwendet. VELAMP Ethernet-Kabel minimieren Störungen, die die Signalqualität beeinträchtigen. Da keine Erdung erforderlich ist, lassen sich unsere Kabel einfach im Heim- oder Bürogebrauch installieren. Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung – Dieses Kabel eignet sich für kabelgebundene Heim- und Büronetzwerke und verbindet sich über Modem, Router, Switch, WLAN-Gerät, Signalverstärker oder andere Geräte mit dem Internet. Es gewährleistet stabile Verbindungen für all Ihre Geräte, wie Computer, Überwachungskameras, Laptops, PCs, Spielekonsolen oder andere Komponenten innerhalb eines LAN-Netzwerks. Einfach die Stecker anbringen – Durch die Installation von RJ45-Steckern an beiden Enden verbindet das VELAMP-Kabel Computer, Laptops und Server universell mit einem Router oder einem kabelgebundenen lokalen Netzwerk (LAN). Jedes elektronische Gerät mit RJ45-Anschluss kann dieses Kabel verwenden. Dazu gehören Xbox, PS4, HDTVs, Switches und Drucker.

LOGISTIKDATEN

Art der Verpackung	Pull Box
Länge der Packung (mm)	360
Breite der Packung (mm)	370
Höhe der Packung (mm)	220
Gewicht des verpackten Produkts (kg)	7.480
Innere Länge (cm)	46
Innere Höhe (cm)	38
Menge im Inneren	2
Bruttogewicht innen (kg)	14.960
ITF INNER	18003910108438
Menge im Master	2
Wie viele Stücke auf einer 80x120 Palette (pz)	32
INTRASTAT-Code	85441900
ÖKOLOGISCHE TARIFE 2025	N/A

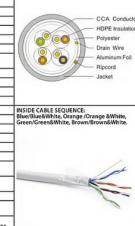
LOGISTIKDATEN

Herkunftsland

CHINA



LANSEF-305	
SPECIFIC CATEGORIES	LANSEF-305 FTP 5E 100Ω
CONDUCTOR	Configuration: 4x2x0.5mm-0.215 Materials: CCA
INSULATION	Material: PVC Color: Green/White, Brown/Brown/White
PAIRED PITCH	Blue/Blue/White: 12mm Orange/Orange: 16mm Green/White/Blue: 16mm Brown/Brown/White: 16mm
INNER SHIELDING	Material: Aluminum Structure: Paper
SKIN	Package: 305M FULL BOX Material: PVC (ISO1227) Color: GRP PVC Thickness: 0.15±0.03mm Surface: SMOOTHE
PERFORMANCE	Conductor resistance @ 20°C: 108 Ω/km Capacitance @ 20°C: 65.4 pF/km Load capacitance: C_{50} Voltage rating @ 20°C: U_{50} Operating temperature: -20°C~75°C
PRINTING	VELAMP CAT.5E FTP 5E 100Ω LANSEF-305 NETWORK CABLE 100BASE-T4 100-105305
TUV	EN 62332-4 - 2004-A1:2015 EN 62332-3 - 2004-A1:2015
	Classification according to EN15014: Eca



Frequency (MHz)	Impedance (ohm)	Return loss (Co/Ohm)	RLT (Co/Ohm)	RLT (Co/Ohm)	SL100T (Co/Ohm)	PL100T (Co/Ohm)	PL100T (Co/Ohm)	SLP
1	100	20	43	48.2	43	43	43	
4	100	41	34.1	31.2	31.2	31.2	31.2	
10	100	43	29.3	26.2	26.2	26.2	26.2	
20	100	42	23.2	20.2	20.2	20.2	20.2	
30	100	43	20.2	17.2	17.2	17.2	17.2	
37.5	100	44	18.2	15.2	15.2	15.2	15.2	
62.5	100	45	15.2	12.2	12.2	12.2	12.2	
100	100	46	12.2	9.2	9.2	9.2	9.2	
150	100	47	9.2	6.2	6.2	6.2	6.2	
200	100	48	6.2	3.2	3.2	3.2	3.2	
300	100	49	3.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
400	100	50	0.2					