



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)	410
Tiefe (mm)	410
Höhe (mm)	220
Nettogewicht (Kg)	8.440

BESCHREIBUNG

Länge: 305 Meter | Farbe: Blau | Kategorie 6 UTP. DÜNN & LEICHT – Dank CCA-Draht sind VELAMP-Kabel leichter als Kabel aus massivem Kupfer. Mit AWG24-Abmessungen (ca. 51 mm Durchmesser) lassen sich unsere Kabel problemlos in engen Zwischenräumen verlegen. 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 – Ungeschirmte Twisted-Pair-Kabel (UTP) 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)	410
Breite der Packung (mm)	410
Höhe der Packung (mm)	220
Gewicht des verpackten Produkts (kg)	8.630
Innere Länge (cm)	47
Innere Höhe (cm)	42
Menge im Inneren	2
Bruttogewicht innen (kg)	17.600
ITF INNER	18003910108414
Menge im Master	2
Wie viele Stücke auf einer 80x120 Palette (pz)	24
INTRASTAT-Code	85441900
ÖKOLOGISCHE TARIFE 2025	N/A

LOGISTIKDATEN

Herkunftsland

CHINA



SPECIFICATIONS		LAN6U-305
CONDUCTOR	Configuration	Bicolor Star-wire 23/0.15
	Material	COP
	Mark diameter	2.00mm/0.08mm
INSULATION	Material	PE
	PE OD	Ø6.6/0.25mm
	Blue Mark diameter	Ø1mm
PREFER PITCH	Orange-Orange	15cm
	Blue	15cm
	Green-White	15cm
	Brown-White	15cm
	Red	15cm
OTHERS	Shielding	No
	RF/CMR	No
Package		305MTR/ROLL BOX
CROSS CENTER	Material	Polystyrene
	Material	CPS/PCS/CDM
SIDE	Color	Blue
	Printed	Edwards 3008
	PVC Thickness	0.55±0.03mm
	Printed	EDWARDS
	Conductor resistance D	≤7.20
PERFORMANCE	Conductor allowed load capacity	0.5A
	Average weight(g)	2.500
	Operating temperature	-10°C~50°C
	ISO	9001
	UL	2556A
PRINTING	VELAMP CAT6 UTP SHIELD INDOOR 305M TRAYABLE CABLE IDENTIFIED TO IEC60320-01	
	 EN 60320-1-2:2006+A1:2015 EN 60320-1-2:2006+A1:2015	
		Classification according to EN13301-6-5a

Wire Size (mm)	Reference Value	AWG Size (mm)	UTP (mm)	STP (mm)	ES/STP (mm)	ES/STP (mm)	ES/STP (mm)	ES/STP (mm)	ES/STP (mm)	ES/STP (mm)	ES/STP (mm)	ES/STP (mm)	ES/STP (mm)
0.1	20.0	18	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
0.2	20.0	17	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
0.3	20.0	16	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
0.4	20.0	15	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
0.5	20.0	14	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
0.6	20.0	13	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
0.7	20.0	12	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
0.8	20.0	11	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
1.0	20.0	10	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
1.2	20.0	9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
1.5	20.0	8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
2.0	20.0	7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
2.5	20.0	6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
3.0	20.0	5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
4.0	20.0	4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
5.0	20.0	3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
6.0	20.0	2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
8.0	20.0	1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
10.0	20.0	0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	