



PACKING	INNER	MASTER
	 pcs	 pcs
Shrink	4	4



TECHNISCHE DATEN

Länge des Kabels (meters)	100
Herkunftsland	CHINA
Material	PLASTIC - OTHER
Garantie	2 YEARS
Breite (mm)	220
Tiefe (mm)	220
Höhe (mm)	80
Nettogewicht (Kg)	1.840

BESCHREIBUNG

Länge: 100 Meter | Farbe: Grau | Kategorie 5e 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

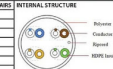
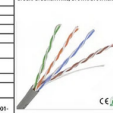

Art der Verpackung	Shrink
Länge der Packung (mm)	220
Breite der Packung (mm)	220
Höhe der Packung (mm)	80
Gewicht des verpackten Produkts (kg)	1.840
Innere Länge (cm)	46
Innere Höhe (cm)	24
Menge im Inneren	4
Bruttogewicht innen (kg)	7.360
ITF INNER	18003910108407
Menge im Master	4
Wie viele Stücke auf einer 80x120 Palette (pz)	128
INTRASTAT-Code	85441900
ÖKOLOGISCHE TARIFE 2025	N/A

LOGISTIKDATEN

Herkunftsland

CHINA



LAN5EU-100		
SPECIFIC KEYS	24 pairs, Cat5E UTP 4 pairs	
CONDUCTOR	Configuration: 4x24-Awgs-0.515 Materials: CCA	INTERNAL STRUCTURE
INSULATION	Block diameter: 1000±120µm Materials: HDPE	
PAIRED PITCH	Pair OD: 8.0±0.15mm Blue/Blue/White: 12mm Orange/Orange/White: 12mm Green/Green/White: 12mm Brown/Brown/White: 12mm	
GROUND	Materials: /	
PACKAGE	100M COIL/PE FILM PFC/OPP	INSIDE CABLE SEQUENCE
SKIN	Materials: CPE (PVC LSZH) Label: 6407 PVC OD: 5.0mm±0.2MM PVC Thickness: 0.2±0.03mm Surface: SMOOFT	Blue/White/White, Orange/Orange/White, Green/Green/White, Brown/Brown/White
PERFORMANCE	Rated cable impedance Z ₀ : 127Ω Conductor diameter: 0.515mm Conductor insulation: HDPE Operating temperature: -10°C-40°C	
PRINTING	VELAMP CAT5E UTP 24PAIR 1000M 34AWG NETWORK CABLE VERIFIED TO TIA/EIA 568B A-D 100M	
	EN 60332-1-2:2004+A1:2015 EN 60332-1-2:2004+A1:2015	Classification according to EN15091-6: Cat

Frequency (MHz)	Impedance (ohm)	Return Loss (dB/100m)	RLT (dB)	RLT (dB)	SLR10T (dB/100m)	SLR10T (dB/100m)	PLR10T (dB/100m)	PLR10T (dB/100m)	SLP
1	20.9	2.0	41.3	41.2	42.2	42.3	42.3	42.3	
4	20.9	4.1	34.1	34.2	35.2	35.3	35.3	35.3	
10	20.9	4.1	29.3	29.2	30.2	30.3	30.3	30.3	
10	20.9	4.1	29.3	29.2	30.2	30.3	30.3	30.3	
20	20.9	8.3	24.5	24.2	25.2	25.3	25.3	25.3	
31.5	20.9	12.4	20.6	20.3	21.3	21.3	21.3	21.3	
63	20.9	24.8	16.7	16.4	17.3	17.3	17.3	17.3	
100	20.9	37.2	12.8	12.4	13.3	13.3	13.3	13.3	
110	20.9	37.2	12.8	12.4	13.3	13.3	13.3	13.3	
200	20.9	74.4	8.0	7.8	8.3	8.3	8.3	8.3	
315	20.9	111.6	5.3	5.1	5.3	5.3	5.3	5.3	