






PACKING	INNER	MASTER
	 pcs	 pcs
<b>Pull Box</b>	<b>2</b>	<b>2</b>



## DONNÉES TECHNIQUES

Longueur du câble (meters)	305
Pays d'origine	CHINA
Matériau	PLASTIC - OTHER
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	360
Profondeur (mm)	350
Hauteur (mm)	220
Poids net (Kg)	6.300

## DESCRIPTION

Longueur : 305 mètres | Couleur : Gris | Catégorie 5e UTP. FIN ET LÉGER - Grâce à leur fil CCA, les câbles VELAMP sont plus légers que les câbles en cuivre massif. Avec un calibre AWG24 (environ 51 mm de diamètre), ils s'insèrent facilement dans les espaces restreints. Idéaux pour les rainures métalliques, ils offrent une ventilation optimale. 4 paires torsadées : bleu/blanc-bleu ; orange/blanc-orange ; vert/blanc-vert ; marron/blanc-marron. SANS INTERFÉRENCES - Les câbles à paires torsadées non blindées (UTP) sont couramment utilisés pour leurs propriétés d'élimination du bruit. Les câbles Ethernet VELAMP minimisent les interférences qui affectent négativement la qualité du signal. Sans mise à la terre requise, nos câbles sont faciles à installer à la maison ou au bureau. TRANSMISSION DE DONNÉES HAUT DÉBIT - Adapté aux réseaux domestiques et professionnels câblés, ce câble se connecte à Internet via un modem, un routeur, un commutateur, un point d'accès Wi-Fi, un amplificateur de signal ou un commutateur réseau. Il assure une connexion stable sur tous vos appareils, tels que les ordinateurs, les caméras de sécurité, les ordinateurs portables, les PC, les consoles de jeux ou tout autre appareil connecté à un réseau local (LAN). Il suffit d'ajouter les connecteurs : grâce à ses connecteurs RJ45 à chaque extrémité, le câble VELAMP permet de connecter ordinateurs, portables et serveurs à un routeur ou à un réseau local câblé (LAN). Tout appareil électronique doté d'un port RJ45 peut utiliser ce câble, notamment les Xbox, PS4, téléviseurs HD, commutateurs et imprimantes.

## DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Pull Box
Longueur de l'emballage (mm)	350
Largeur de l'emballage (mm)	360
Hauteur de l'emballage (mm)	360
Poids du produit emballé (kg)	6.300
Longueur intérieure (cm)	46
Hauteur intérieure (cm)	38
Quantité à l'intérieur	2
Poids brut intérieur (kg)	12.600
ITF INNER	18003910108391
Quantité dans le master	2
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	32
Code INTRASTAT	85441900
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	N/A

## DONNÉES LOGISTIQUES

Pays d'origine

CHINA



LAN5EU-305	
<b>SPECIFIC CODES</b>	LAN5EU-305-UTP-5000
<b>CONDUCTOR</b>	Configuration: 4x2x0.5mm-0.215 Materials: CCA
<b>INSULATION</b>	Block diameter: 1000-1200µ Materials: HDPE FIR CO: EN13131-2:2006
<b>PAIRED PITCH</b>	Blue/Blue/White: 12mm Orange/Orange: 16mm Green/Green/White: 16mm Brown/Brown/White: 16mm
<b>GROUND</b>	Materials: /
<b>SPINCO</b>	Reflex
<b>PACKAGE</b>	305M FULL BOX
<b>DRUM</b>	Materials: CPE (POLYETHYLENE) Color: GRAY PVC CO: 0.5mm-thick PVC Thickness: 0.5x0.5mm Surface: SMOOEN
<b>PERFORMANCE</b>	Conductor resistance @ 20°C: <math>10^{-3}</math> Capacitance @ 20°C: 65A Load capacity: <math>10^{-3}</math> Voltage strength: <math>10^{-3}</math> Operating temperature: -10°C-40°C
<b>PRINTING</b>	VELAMP CAT5E UTP 5000M BOX NETWORK CABLE VERIFIED TO EN5008-2:2015
<b>TUV</b>	EN 60332-1-2:2004-LA1:2015 EN 60332-1-2:2004-LA1:2015
	Classification according to EN1501-4: Eca



Frequency (MHz)	Impedance (ohm)	Return Loss (dB)	RLT (dB)	RLT (dB)	RLT (dB)	PL (dB)	PL (dB)	PL (dB)	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	
16	20.0	8.0	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	
20	20.0	9.0	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	
31.5	20.0	10.0	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	
63.0	20.0	11.0	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	
100	20.0	12.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	
150	20.0	13.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	
200	20.0	14.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	
300	20.0	15.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	
400	20.0	16.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	
500	20.0	17.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	