






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)	370
Profondeur (mm)	360
Hauteur (mm)	220
Poids net (Kg)	7.480

## DESCRIPTION

Longueur : 305 mètres | Couleur : Gris | Catégorie 5e FTP. FIN ET LÉGER – Grâce à leurs conducteurs en CCA, les câbles VELAMP sont plus légers que les câbles en cuivre massif. Avec un diamètre extérieur d'environ 60 mm, 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 blindées (FTP) 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)	360
Largeur de l'emballage (mm)	370
Hauteur de l'emballage (mm)	220
Poids du produit emballé (kg)	7.480
Longueur intérieure (cm)	46
Hauteur intérieure (cm)	38
Quantité à l'intérieur	2
Poids brut intérieur (kg)	14.960
ITF INNER	18003910108438
Quantité dans le master	2
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	32
Code INTRASTAT	85441900
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	N/A

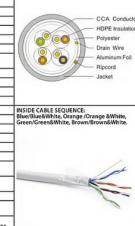
## DONNÉES LOGISTIQUES

Pays d'origine

CHINA



LAN5EF-305	
<b>SPECIFIC CATEGORIES</b>	Jabot, Cat5E FTP 4 Pairs
<b>CONDUCTOR</b>	Configuration: 4x2x0.5mm <sup>2</sup> 0.15 Materials: CCA
<b>INSULATION</b>	Material: HDPE Thickness: 150µm
<b>PAIRED PITCH</b>	Material: HDPE Pitch: 2.5mm Drain Wire: 12mm Drainage: Orange Material: Nylon Color: Brown/Brown/Black/Blue Material: Nylon Color: Brown/Brown/Black/Blue
<b>INNER SHIELDING</b>	Material: Aluminum Type: Braid
<b>SKIN</b>	Package: 305M FULL BOX Material: FPE (PVC/LSZH) Color: GRAY PVC Thickness: 0.5mm±0.05mm Surface: SMOOTHE
<b>PERFORMANCE</b>	Conductor resistance @ 100 Ohm: 1700m ±20% Capacitance @ 100 pF: 5.5A Load capacitance: 50pF Voltage rating: 300V Operating temperature: -20°C~75°C
<b>PRINTING</b>	VELAMP CAT5E FTP 4PAIR INDOOR LAN5EF NETWORK CABLE 10/100/1000 T568B 305M
<b>TUV</b>	EN 62332-1-2:2004+A1:2015 EN 62332-1-3:2004+A1:2015
	Classification according to EN15014: Eca



Frequency (MHz)	Impedance (ohm)	Return Loss (dB)	RLT (dB)	RLT (dB)	SL100T (dB/100MHz)	PL100T (dB/100MHz)	PL150T (dB/100MHz)	SLP (dB)
1	50	20	41.5	41.5	42.0	42.0	42.0	42.0
4	50	41	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0
10	50	43	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0
16	50	42	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0
20	50	43	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0
31.25	50	44	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0
62.5	50	45	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
100	50	46	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0
150	50	47	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0
200	50	48	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
300	50	49	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0
400	50	50	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0