



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



## DATOS TÉCNICOS

Longitud del cable (meters)	305
País de origen	CHINA
Material	PLASTIC - OTHER
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	360
Profundidad (mm)	350
Altura (mm)	220
Peso neto (Kg)	6.300

## DESCRIPCIÓN

Longitud: 305 Metros | Color: Gris | UTP Categoría 5e. DELGADOS Y LIGEROS: Con cable CCA, los cables VELAMP son más ligeros que los de cobre sólido. Con dimensiones AWG24 (aproximadamente 51 mm de diámetro), nuestros cables se adaptan fácilmente a espacios reducidos. Ideales para ranuras metálicas, ya que dejan amplio espacio para la ventilación. 4 pares trenzados: azul/blanco-azul; naranja/blanco-naranja; verde/blanco-verde; marrón/blanco-marrón. SIN INTERFERENCIAS: Los cables de par trenzado sin blindaje (UTP) se utilizan comúnmente por su capacidad de cancelación de ruido. Los cables Ethernet VELAMP minimizan las interferencias que afectan negativamente la calidad de la señal. Al no requerir conexión a tierra, nuestros cables son fáciles de instalar para uso doméstico o de oficina. TRANSMISIÓN DE DATOS DE ALTA VELOCIDAD: Ideal para redes cableadas domésticas y de oficina, este cable se conecta a Internet mediante un módem, router, switch, dispositivo Wi-Fi, amplificador de señal o switch. Nuestro cable proporciona conexiones estables en todos sus dispositivos, como ordenadores, cámaras de seguridad, portátiles, PC, consolas de videojuegos o cualquier conexión dentro de una red LAN. SOLO AÑADE LOS CONECTORES: Al instalar conectores RJ45 en ambos extremos, el cable VELAMP conecta de forma universal computadoras, portátiles y servidores a un router o red de área local (LAN) cableada. Cualquier dispositivo electrónico puede usar este cable siempre que tenga un puerto RJ45. Esto incluye Xbox, PS4, televisores HD, conmutadores e impresoras.

## DATOS LOGÍSTICOS

Tipo de envase	Pull Box
Longitud del paquete (mm)	350
Anchura del envase (mm)	360
Altura del paquete (mm)	360
Peso del producto envasado (kg)	6.300
Longitud interior (cm)	46
Altura interior (cm)	38
Cantidad en interior	2
Peso bruto interior (kg)	12.600
ITF INTERIOR	18003910108391
Cantidad en master	2
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	32
Código INTRASTAT	85441900
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	N/A

## DATOS LOGÍSTICOS

País de origen

CHINA



LAN5EU-305	
<b>SPECIFIC AVISOS</b>	LAN5EU-305 (UTP) 50MHz
<b>CONDUCTOR</b>	Configuration: 4x2x0.5mm-0.215 Materials: CCA
<b>INSULATION</b>	Block diameter: 1000-1200µ Materials: HDPE PE 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>	CFR (ROHS) / Color: GRP / PFC Thickness: 0.5x0.5mm / Surface: SMOOTIN
<b>PERFORMANCE</b>	Conductor resistance @ 100m: 20°C Load capacity: 5.5A Voltage range: 0-30V Operating temperature: -10°C-45°C
<b>PRINTING</b>	VELAMP CAT5E UTP 50MHz (ROHS) 305M NETWORK CABLE VERIFIED TO TIA/EIA 568B-2 101-305M
<b>TUV</b>	EN 60332-1-2:2004+A1:2015 EN 60332-1-1:2004+A1:2015
	Classification according to EN1501-4: Eca



Frequency (MHz)	Impedance (ohm)	Return Loss (dB/100m)	RLT (dB)	RLT (dB)	SLR10T (dB/100m)	PLR10T (dB/100m)	PLR10T (dB/100m)	SLP
1	50.0	22.0	41.3	48.8	42.3	42.3	42.3	
4	50.0	42.0	34.2	37.2	32.2	32.2	32.2	
10	50.0	42.0	29.3	32.3	27.3	27.3	27.3	
20	50.0	42.0	24.3	27.3	22.3	22.3	22.3	
30	50.0	42.0	21.3	24.3	19.3	19.3	19.3	
40	50.0	42.0	18.3	21.3	16.3	16.3	16.3	
50	50.0	42.0	15.3	18.3	13.3	13.3	13.3	
60	50.0	42.0	12.3	15.3	10.3	10.3	10.3	
70	50.0	42.0	9.3	12.3	7.3	7.3	7.3	
80	50.0	42.0	6.3	9.3	4.3	4.3	4.3	
90	50.0	42.0	3.3	6.3	1.3	1.3	1.3	
100	50.0	42.0	0.3	3.3	-1.7	-1.7	-1.7	
110	50.0	42.0	-2.7	0.3	-4.7	-4.7	-4.7	
120	50.0	42.0	-5.7	-2.7	-7.7	-7.7	-7.7	
130	50.0	42.0	-8.7	-5.7	-10.7	-10.7	-10.7	
140	50.0	42.0	-11.7	-8.7	-13.7	-13.7	-13.7	
150	50.0	42.0	-14.7	-11.7	-16.7	-16.7	-16.7	