



PACKING	INNER	MASTER
	 pcs	 pcs
Shrink	4	4



DATOS TÉCNICOS

Longitud del cable (meters)	100
País de origen	CHINA
Material	PLASTIC - OTHER
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	220
Profundidad (mm)	220
Altura (mm)	80
Peso neto (Kg)	1.840

DESCRIPCIÓN

Longitud: 100 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

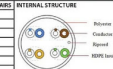
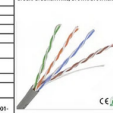


Tipo de envase	Shrink
Longitud del paquete (mm)	220
Anchura del envase (mm)	220
Altura del paquete (mm)	80
Peso del producto envasado (kg)	1.840
Longitud interior (cm)	46
Altura interior (cm)	24
Cantidad en interior	4
Peso bruto interior (kg)	7.360
ITF INTERIOR	18003910108407
Cantidad en master	4
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	128
Código INTRASTAT	85441900
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	N/A

DATOS LOGÍSTICOS

País de origen

CHINA



LAN5EU-100		
SPECIFICACIONES	LAN5EU-100 UTP 5 PARES	INTERNAL STRUCTURE
CONDUCTOR	Configuration: 4x2x4-Annex D 215 Materials: CCA	
INSULATION	Block diameter: 1000±120µm Materials: HDPE	
PAIRED PITCH	Pair OD: 8.0±0.10mm Blue/Blue/White: 12mm Orange/Orange: 16mm Green/Green/White: 16mm Brown/Brown/White: 16mm	A: Orange/Orange/White B: Blue/Blue/White C: Green/Green/White D: Brown/Brown/White
GROUND	Materials: /	
PACKAGE	Materials: 100M COULPE FILM PFC/HDPE	INSIDE CABLE SEQUENCE Blue/Blue/White, Orange/Orange/White, Green/Green/White, Brown/Brown/White
SKIN	Materials: CPE (HD 152M) Label: 6407 PVC OD: 5.0mm±0.2MM PVC Thickness: 0.2±0.03mm Surface: SMOOFT	
PERFORMANCE	ISO/IEC 11801 Class D Conductor impedance: 100Ω±20% Conductor allowed lead construction: ESR Operating temperature: 0°C Storage temperature: -10°C-40°C	
PRINTING	VELAMP CAT5E UTP 5PAIR 1000M 34AWG NETWORK CABLE VERIFIED TO TIA/EIA 568B A 101-100M	
 EN 60332-1-2:2004+A1:2015 EN 60332-1-2:2004+A1:2015		Classification according to EN13501-1: Eca

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	25.9	22	41.3	48.2	42.3	42.3	42.3	42.3	dB
4	25.9	41	34.1	31.2	32.3	32.3	32.3	32.3	
10	25.9	43	29.3	24.2	27.3	27.3	27.3	27.3	
100	25.9	42	21.3	16.2	19.3	19.3	19.3	19.3	
1000	25.9	33	16.3	11.2	14.3	14.3	14.3	14.3	
10000	25.9	19.4	10.4	6.2	9.3	9.3	9.3	9.3	
100000	25.9	11.5	5.4	3.2	6.3	6.3	6.3	6.3	
1000000	25.9	6.6	2.4	1.2	3.3	3.3	3.3	3.3	
10000000	25.9	3.8	1.4	0.8	2.3	2.3	2.3	2.3	
100000000	25.9	2.1	0.8	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3	