



PACKING	INNER	MASTER
	 pcs	 pcs
Shrink	4	4



DONNÉES TECHNIQUES

Longueur du câble (meters)	100
Pays d'origine	CHINA
Matériau	PLASTIC - OTHER
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	220
Profondeur (mm)	220
Hauteur (mm)	80
Poids net (Kg)	1.840

DESCRIPTION

Longueur : 100 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

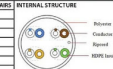
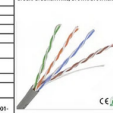

Type d'emballage	Shrink
Longueur de l'emballage (mm)	220
Largeur de l'emballage (mm)	220
Hauteur de l'emballage (mm)	80
Poids du produit emballé (kg)	1.840
Longueur intérieure (cm)	46
Hauteur intérieure (cm)	24
Quantité à l'intérieur	4
Poids brut intérieur (kg)	7.360
ITF INNER	18003910108407
Quantité dans le master	4
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	128
Code INTRASTAT	85441900
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	N/A

DONNÉES LOGISTIQUES

Pays d'origine

CHINA



LAN5EU-100		
SPECIFIC AVISSES	24AWG Cat5E UTP 4 Pairs	
CONDUCTOR	Configuration: 4x24 AWG=8x2515 Materials: CCA	INTERNAL STRUCTURE
INSULATION	Block diameter: 1000±120µm Materials: HDPE	
PAIRED PITCH	Pair OD: 80±1.0±0.05mm Blue/Blue/White: 12mm Orange/Orange/White: 12mm Green/Green/White: 12mm Brown/Brown/White: 12mm	A: Orange/Orange/White B: Blue/Blue/White C: Green/Green/White D: Brown/Brown/White
GROUND	Materials: /	
PACKAGE	100M COIL/PE FILM PVC COIL	INSIDE CABLE SEQUENCE
SKIN	Materials: CPE (PVC LS2M) Label: 6807 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 conductor impedance @ 100MHz: 107Ω Conductor allowed load current @ 25°C: 2.5A Operating temperature: -10°C-40°C	
PRINTING	VELAMP CAT5E UTP 4PAIR 100M COIL/PE FILM NETWORK CABLE VERIFIED TO TIA/EIA 568B A-DT-100M	CE
	EN 60332-1-2:2004+A1:2015 EN 60332-3-2:2004+A1:2015	Classification according to EN13501-6: Eca

Frequency (MHz)	Impedance (ohm)	Return Loss (dB@1MHz)	RLT (dB)	RLT (dB)	SLR10T (dB@1MHz)	SLR10T (dB@1MHz)	PLR10T (dB@1MHz)	PLR10T (dB@1MHz)	SLP
1	107	22	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	
4	107	41	34.1	34.1	34.1	34.1	34.1	34.1	
10	107	43	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	
100	107	43	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	
1000	107	43	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	
10000	107	43	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	
100000	107	43	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	
1000000	107	43	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	
10000000	107	43	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	
100000000	107	43	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	
1000000000	107	43	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	