

MPN: LVN122014

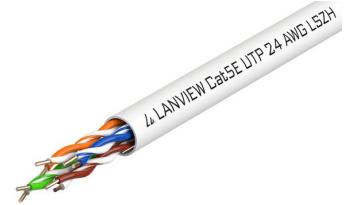
Câble 305m Cat5e U-UTP 4x2xAWG24 LSZH blanc

Utilisé dans les systèmes de câblage structuré. Conforme à la norme de réseau Catégorie 5e et idéal pour une utilisation en intérieur, Ethernet rapide, voix, données, vidéo et applications multimédia. Il s'agit actuellement de la méthode de construction de câbles la plus courante et basique, consistant en des paires de fils torsadés ensemble.

Il n'y a pas de blindage, mais la torsion symétrique des fils crée une ligne de transmission équilibrée, aidant à réduire le bruit électrique et les EMI.

Les câbles Lanview Cat5e non blindés LSZH sont fabriqués et testés selon les normes ISO/IEC 11801, EIA/TIA 568B et EN50173-2. Chaque câble est composé de 4x2 conducteurs isolés en PE codés par couleur.

- Classe de réaction au feu : Eca
- AWG 24 cuivre massif
- Classe EMC B
- Boîte REELEX de 305 m
- Câble marqué au mètre
- Valeur NVP : 69%



Caractéristiques

Caractéristiques	Blindage du câble	U/UTP (UTP)
	Câble de classe	Eca
	Câble standard	Cat5e
	Classe de feu du câble	Eca
	Conformité RoHS	Oui
	Connecteur 1	Open end
	Connecteur 2	Open end
	Couleur du produit	Blanc
	Forme du câble	Rond
	Fréquence	100 MHz
	Longueur de câble	305 m
	Matériau conducteur	Cuivre
	Matériau du manteau	LSZH (Low smoke zero halogen)
	Sans halogene	Oui
	Taille des fils AWG	24
	Taux de transfert de données	10000 Mbit/s
	Type d'interface Ethernet	10 Gigabit Ethernet
	Type de conducteur	Solide
	Informations sur l'emballage	Quantité
Type d'emballage		Boîte
Poids et dimensions	Diamètre extérieur	5 mm

Vendor information

Brand Name	Lanview
Warranty	25 Année (s)

Autres photos

