

MPN: 6UTP-10Y

CAT6 U/UTP CU LSZH Ethernet Cable Yellow 10m

The ProXtend CAT6 U/UTP CU ethernet cables are produced with 99.9% pure copper strands and an AWG of 24 to ensure the absolute best performance. The outer jacket of the cable is made from LSZH (Low Smoke Zero Halogen) ensuring low amounts of smoke, toxic fumes, and no acid gasses in case of a fire. The cable is reinforced with strain relief for increased durability and a snagless latch protection allowing for secure installation. Plated with 50"U gold, the connector provides more durability and a higher quality transmission rate. A 50"U gold connector can deliver up to 4x more throughput than a standard metal connector. 50"U is the thickest available and most optimal gold plating.

All ProXtend CAT6 U/UTP CU ethernet cables support PoE+.

Supporting a variety of cable standards, lengths and shieldings, ProXtend is your one stop shop for ethernet cables ensuring that you are always able to find a cable that best suits your network requirements.



Caractéristiques

Caractéristiques	Blindage du câble	U/UTP (UTP)	
	Câble standard	Cat6	
	Connecteur 1	RJ45	
	Connecteur 2	RJ45	
	Contacts du connecteur de placage	Or	
	Couleur du produit	Jaune	
	Genre de connecteur 1	Mâle	
	Genre de connecteur 2	Mâle	
	Longueur de câble	10 m	
	Matériau conducteur	Cuivre	
	Matériau du manteau	LSZH (Low smoke zero halogen)	
	Plug and Play	Oui	
	Standards réseau	IEEE 802.3at	
	Taille des fils AWG	24	
	Taux de transfert de données	1000 Mbit/s	
	Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)	
	Type de conducteur	Gainé	
	Certificat	Certification	REACH
Conditions environnementales	Température d'opération	-10 - 60 °C	
	Température hors fonctionnement	-15 - 60 °C	
Détails techniques	Certificats de conformité	RoHS	
	Certificats de durabilité	RoHS	
Informations sur l'emballage	Manuel d'utilisation	Non	
	Quantité	1 pièce(s)	

Poids et dimensions

Diamètre extérieur	6 mm
---------------------------	------

Vendor information

Brand Name	ProXtend
Warranty	30 Année (s)

Autres photos

