



Câble de données préconnecté U/UTP Cat 6 LSFH, rouge

Câble de données préconnecté avec un connecteur RJ45 à chaque extrémité. Il est réalisé d'un câble de catégorie 6, de type U/UTP, avec conducteur cuivre et gaine extérieure LSFH (Low Smoke Free of Halogen) de couleur rouge. Livré dans un sachet individuel.

Réf.	209042
Réf. Logique	PK6L1R-T
EAN13	8424450298671

Autres caractéristiques

Couleur	Rouge
Longueur	1,00 m

Emballage

Sachet	1 pièces
--------	----------

Données physiques

Poids net	44,00 g
Poids brut	45,00 g
Largeur	12,00 mm
Hauteur	1.010,00 mm
Profondeur	10,00 mm
Poids du produit principal	44,00 g

Vous aimerez

- Catégorie 6
- Câble de données type U/UTP
- Conducteur interne en cuivre flexible (24AWG)

- Compatible PoE/PoE+ (Power over Ethernet), permettant au câble d'alimenter les appareils du réseau
- Isolation du conducteur en cuivre PE (Polyéthylène) de 0,96 mm de diamètre
- Gaine extérieure LSFH (Low Smoke Free Of Halogen) de 0,60mm d'épaisseur et d'un diamètre de 6mm
- Vitesse nominale de 72%
- Connecteurs RJ45 avec terminaisons «pin» plaquées or

Caractéristiques techniques : Ref. 209042

Type		U/UTP												
Catégorie		Cat 6												
Bande passante d'émission		250MHz												
Taux de transfert		1Gbps												
Ø Âme	mm	0,2												
Conducteur Diamètre		Cuivre flexible												
Type de conducteur AWG		24												
Ø Isolation du conducteur	mm	0,96												
Matière Isolation du conducteur		Polyéthylène												
Remplissage en Croix		Oui												
Diamètre Gaine extérieure	mm	6												
Matière Gaine extérieure		LSFH												
Épaisseur Gaine extérieure	mm	0,6												
Fil déchirant		Non												
Type de connecteur de données		RJ45												
Test d'étincelle	Vac	3000												
Impédance nominale	Ω	100												
Résistance du conducteur	Ω/km	< 117												
Vitesse nominale	%	72												
Tension de travail	V	300												
Température de fonctionnement	°C	-30 ... 70												
Fréquences		1 MHz	4 MHz	8 MHz	10 MHz	16 MHz	20 MHz	25 MHz	31,25 MHz	62,5 MHz	100 MHz	200 MHz	250 MHz	
Atténuation (max.)	dB/100m	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31,7	--	
Pertes de retour	dB	19	19	19	19	18	17,5	17	16,5	14	12	9	8	