



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

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 interne en cuivre flexible 24 AWG et gaine extérieure LSFH (Low Smoke Free of Halogen) de couleur blanche.

Réf.	209301
Réf. Logique	PK6L03V-T
EAN13	8424450237441

Autres caractéristiques

Couleur	Blanc
Longueur	0,30 m

Emballage

Sachet	1 pièces
---------------	----------

Données physiques

Poids net	16,00 g
Poids brut	18,00 g
Largeur	300,00 mm
Hauteur	15,00 mm
Profondeur	11,00 mm
Poids du produit principal	16,00 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 0,95 mm de diamètre
- Gaine extérieure LSFH (Low Smoke Free Of Halogen) de 0,62mm d'épaisseur et d'un diamètre de 5,7mm
- Vitesse nominale de 72%
- Connecteurs RJ45 avec terminaisons «pin» plaquées or

Caractéristiques techniques : Ref. 209301

Type		U/UTP												
Catégorie		Cat 6												
Bande passante d'émission		250MHz												
Taux de transfert		1Gbps												
Ø Âme	mm	0,55												
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	5,7												
Matière Gaine extérieure		LSFH												
Épaisseur Gaine extérieure	mm	0,62												
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	-25 ... 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	
NEXT (typ.)	dB/100m	74,3	65,3	60,8	59,3	56,3	54,8	53,3	51,9	47,4	44,3	39,8	38,3	
PS NEXT (typ.)	dB/100m	72,3	63,3	58,8	57,3	54,3	52,8	51,3	49,9	45,4	42,3	37,8	36,3	
ACR-F (typ.)	dB/100m	67,8	55,7	49,7	47,8	43,7	41,7	39,8	37,9	31,8	27,8	21,7	19,8	
PS ACR-F (typ.)	dB/100m	64,8	52,7	46,7	44,8	40,7	38,7	36,8	34,9	28,8	24,8	18,7	16,8	
Pertes de retour (typ.)	dB	--	23	24,5	25	25	25	24,3	23,6	21,5	20,1	18	17,3	