



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.	209012
Réf. Logique	PK6P1W
EAN13	8424450221983

Autres caractéristiques

Couleur	Blanc
Longueur	1,00 m

Emballage

Boîte	10 pièces
--------------	-----------

Données physiques

Poids net	44,00 g
Poids brut	44,00 g
Largeur	12,00 mm
Hauteur	1.010,00 mm
Profondeur	10,00 mm

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. 209012

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																	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																	-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					
NEXT (typ.)	dB/100m	65	63	58,2	56,6	53,2	51,6	50	48,4	43,4	39,9	34,8	33,1					
PS NEXT (typ.)	dB/100m	62	60,5	55,6	54	50,6	49	47,3	45,7	40,6	37,1	31,9	30,2					
ACR-F (typ.)	dB/100m	63,3	51,2	45,2	43,3	39,2	37,2	35,3	33,4	27,3	23,3	17,2	15,3					
PS ACR-F (typ.)	dB/100m	60,3	48,2	42,2	40,3	36,2	34,2	32,3	30,4	24,3	20,3	14,2	12,3					
Pertes de retour	dB	19	19	19	19	18	17,5	17	16,5	14	12	9	8					