



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. | 209043 |
| Réf. Logique | PK6L2R-T |
| EAN13 | 8424450298688 |

Autres caractéristiques

| | |
|-----------------|--------|
| Couleur | Rouge |
| Longueur | 2,00 m |

Emballage

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

Données physiques

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Poids net | 81,00 g |
| Poids brut | 82,00 g |
| Largeur | 12,00 mm |
| Hauteur | 2.020,00 mm |
| Profondeur | 10,00 mm |
| Poids du produit principal | 81,00 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. 209043

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------|-----------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-----------|----------|---------|---------|---------|--|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| Epaisseur 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 | |