

Cordon RJ45 catégorie 6 F/UTP rouge - 10 m

REF. 852641

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

CORDON PATCH BLINDE CAT 6 F/UTP

Ce cordon réseau RJ45 catégorie CAT.6 Classe E, vous permet de transmettre des données à des fréquences jusqu'à 250 MHz, et à des débits jusqu'à 1 Gbps (voire jusqu'à 5 Gbps avec des équipements actifs conformes IEEE 802.3bz).

L'expression F/UTP indique qu'il dispose d'un blindage général pour l'ensemble des 4 paires, par une feuille d'aluminium. Ce type de cordon offre une immunité aux perturbations extérieures assez satisfaisante.

Son conducteur est composé d'aluminium recouvert de cuivre. Sa conductivité est donc légèrement inférieure à celui d'un cordon dont le conducteur est exclusivement composé de cuivre. Cependant cette caractéristique technique est beaucoup plus économique et permet de proposer une solution de cordons réseau d'entrée de gamme. Les cordons réseau composés d'aluminium recouvert de cuivre ne sont pas recommandés pour les applications PoE, qui nécessitent des cordons exclusivement composés de cuivre.

La gaine de ce cordon est en PVC, pour un usage intérieur exclusivement.

Ce cordon est compatible avec la norme ANSI/TIA 568 et est garanti pendant une durée de 15 ans.

Caractéristiques :

- Catégorie : CAT. 6
- Fréquence : 250 MHz
- Impédance : 100 ohms
- Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- Blindage : général par feuille d'aluminium
- Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2
- Gaine : PVC
- Conditionnement : sachet individuel
- Températures de stockage et d'utilisation : -20° à +60°C
- Garantie : 15 ans
- Ne convient pas aux applications PoE



852641

AUTRES CARACTERISTIQUES

Packaging : Sachet
Garantie : 15ANS

Gencod : 3548388526417
Pays d'origine : CN
Code Douane : 85444290
Unité : PCS
Cond. Carton : par 0035

Poids Brut : 0,20 Kg
Poids Net : 0,20 Kg
Volume : 972,00 cm3

AUTRES VUES



Cordon RJ45 catégorie 6 F/UTP rouge - 10 m

REF. 852641

