

Cordon RJ45 plat catégorie 6 U/FTP snagless gris - 20 m



DESCRIPTION

CORDON PATCH BLINDE CAT 6 U/FTP plat cuivre

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 U/FTP indique qu'il dispose d'un blindage individuel par paire, par une feuille d'aluminium sur chaque paire. Ce type de cordon offre une immunité aux perturbations extérieures très satisfaisante.

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

Ce cordon est compatible avec les normes ANSI/TIA 568 et ISO 11801, et est garanti pendant une durée de 20 ans.

Caractéristiques :

- Catégorie : CAT. 6
- Fréquence : 250 MHz
- Impédance : 100 ohms
- Conducteur : cuivre
- Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : PVC, épaisseur 2 mm
- Manchon de connecteur à faible encombrement, compatible haute densité
- Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- Conditionnement individuel
- Températures de stockage et d'utilisation : -20° à +60°C
- Garantie : 20 ans
- Ne convient pas aux applications PoE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNERIQUE

Part number : ECF-845177

Caractéristiques principales :

Type connectique : Cordon

Signal : Réseau

Type connecteur A : RJ-45

Type connecteur B : RJ-45

Genre connecteur A : Mâle

Genre connecteur B : Mâle

Catégorie : Cat. 6

Catégorie câble utilisé : Cat. 6

Blindage : U/FTP

Longueur (m) : 20

Couleur : Gris

Caractéristiques secondaires :

LSOH : Non

Snagless : Oui

Croisé : Non

Conducteur : Cuivre

Norme de câblage : ANSI/EIA/TIA 568 / ISO/IEC 11801