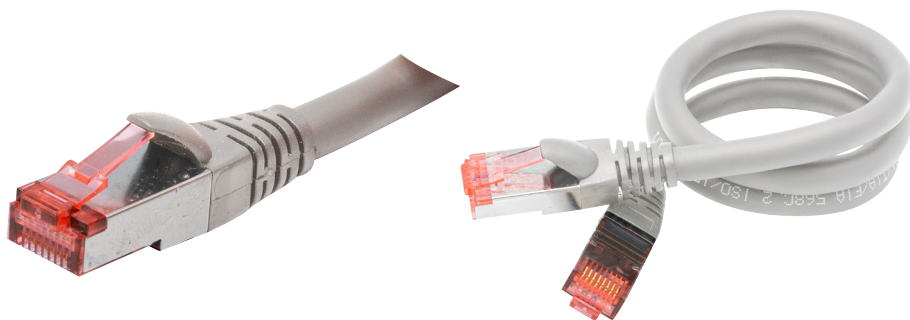


Cordon RJ45 catégorie 6A U/FTP ultra flexible gris - 2 m



DESCRIPTION

CORDON PATCH BLINDE CAT 6A U/FTP ultra flexible cuivre

Ce cordon réseau RJ45 catégorie CAT.6A Classe EA, vous permet de transmettre des données à des fréquences jusqu'à 500 MHz, et à des débits jusqu'à 10 Gbps.

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.

Son conducteur est exclusivement composé de cuivre, et sa conductivité est donc optimale, garant de performances les plus élevées. Ce type de cordons est préconisé pour les applications PoE jusqu'à 30 W (PoE+).

La gaine de ce cordon est en PVC à haute élasticité, lui offrant une très grande flexibilité et une souplesse spécialement adaptée au brassage des baies réseaux. Ce cordon est destiné à un usage intérieur exclusivement.

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

Caractéristiques :

- Catégorie : CAT. 6A
- Fréquence : 500 MHz
- Impédance : 100 ohms
- Conducteur : cuivre
- Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : PVC à haute élasticité
- 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 +75°C
- Garantie : 20 ans

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNERIQUE
Part number : ECF-859462
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. 6A
Catégorie câble utilisé : Cat. 6A
Blindage : U/FTP
Longueur (m) : 2
Couleur : Gris
Caractéristiques secondaires :
LSOH : Non
Snagless : Oui
Croisé : Non
POE : Oui
Conducteur : Cuivre
Norme de câblage : ANSI/EIA/TIA 568 / ISO/IEC 11801