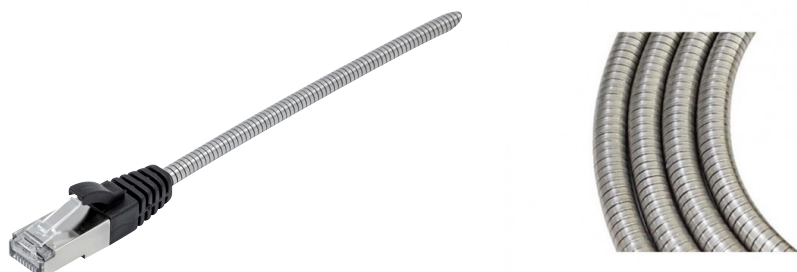


## Cordon RJ45 CAT 6A U/FTP armé anti-rongeur - 2 m



### DESCRIPTION

CORDON PATCH BLINDE CAT 6A U/FTP armé anti-rongeur 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.

La gaine de ce cordon est armée en acier inoxydable SUS 404, et offre une résistance importante à l'écrasement. Ce cordon convient également pour lutter contre les rongeurs et éviter la destruction des câbles. Malgré son armature métallique, ce cordon conserve un diamètre extérieur raisonnable et une grande souplesse. 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 15 ans.

Caractéristiques :

- Catégorie : CAT. 6A
- Fréquence : 500 MHz
- Impédance : 100 ohms
- Conducteur : cuivre
- Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- Diamètre extérieur du câble : 4,7 mm
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : extérieur acier inoxydable SUS 404, intérieur PVC
- 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 : 15 ans
- Ne convient pas aux applications PoE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNÉRIQUE

Part number : ECF-859412

### 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 : F/UTP

Longueur (m) : 2

Couleur : Argent

### Caractéristiques secondaires :

LSOH : Non

Snagless : Oui

Croisé : Non

POE : Non

Conducteur : Cuivre

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