

# Cordon RJ45 catégorie 6 F/UTP LSOH snagless blanc - 25 m



## DESCRIPTION

CORDON PATCH BLINDE CAT 6 F/UTP snagless LSOH 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 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 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 LSOH, ce qui signifie qu'en cas d'incendie, il dégage peu de fumée, aucun halogène et retarde la propagation des flammes.

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

Catégorie : CAT. 6

Fréquence : 250 MHz

Impédance : 100 ohms

Conducteur : cuivre

Blindage : général par feuille d'aluminium

Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

Gaine : LSOH conforme EN 60754-2, EN 60332-1-2, EN 61034

Manchon de connecteur à faible encombrement, compatible haute densité

Marquage de la longueur du cordon aux extrémités

Languette de protection de l'ergot de verrouillage

Conditionnement individuel

Températures de stockage et d'utilisation : -20° à +60°C

Garantie : 20 ans

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNÉRIQUE

Part number : ECF-854407

### 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 : F/UTP

Longueur (m) : 25

Couleur : Blanc

### Caractéristiques secondaires :

LSOH : Oui

Snagless : Oui

Croisé : Non

Conducteur : Cuivre

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