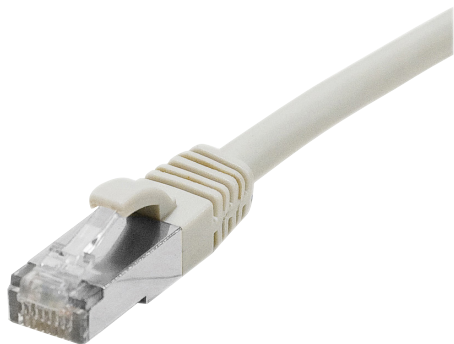


Cordon RJ45 catégorie 6A F/UTP LSOH snagless gris - 50 m



DESCRIPTION

CORDON PATCH BLINDE CAT 6A F/UTP snagless LSOH 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 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 la norme ANSI/TIA 568 et est garanti pendant une durée de 20 ans.

Catégorie : CAT. 6A
Fréquence : 500 MHz
Impédance : 100 ohms
Conducteur : cuivre
Blindage : général par feuille d'aluminium
Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
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 +70°C
Garantie : 20 ans

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNÉRIQUE

Part number : ECF-854313

Caractéristiques principales :

Signal : Réseau

Catégorie : Cat. 6A

Catégorie câble utilisé : Cat. 6A

Blindage : F/UTP

Longueur (m) : 50

Couleur : Gris

Caractéristiques secondaires :

LSOH : Oui

Snagless : Oui

Croisé : Non

Conducteur : Cuivre

Norme de câblage : ANSI/EIA/TIA 568