

Cordon RJ45 catégorie 6A S/FTP LSOH snagless gris - 10 m



DESCRIPTION

CORDON PATCH BLINDE CAT 6A S/FTP 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 S/FTP indique qu'il dispose d'un blindage général, et d'un blindage individuel par paire. Le blindage général est assuré par une tresse de cuivre étamé, et le blindage de chaque paire par une feuille d'aluminium. Ce type de cordons offre le niveau de blindage le plus élevé, et permet une très bonne immunité aux perturbations extérieures, et donc des débits maximum garantis.

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.

Caractéristiques :

- Catégorie : CAT. 6A
- Fréquence : 500 MHz
- Impédance : 100 ohms
- Conducteur : cuivre
- Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire 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 : GÉNERIQUE

Part number : DEX-858410

Caractéristiques principales :

Signal : Réseau

Catégorie : Cat. 6A

Catégorie câble utilisé : Cat. 6A

Blindage : S/FTP

Longueur (m) : 10

Couleur : Gris

Caractéristiques secondaires :

LSOH : Oui

Snagless : Oui

Croisé : Non

Conducteur : Cuivre

Norme de câblage : ANSI/EIA/TIA 568