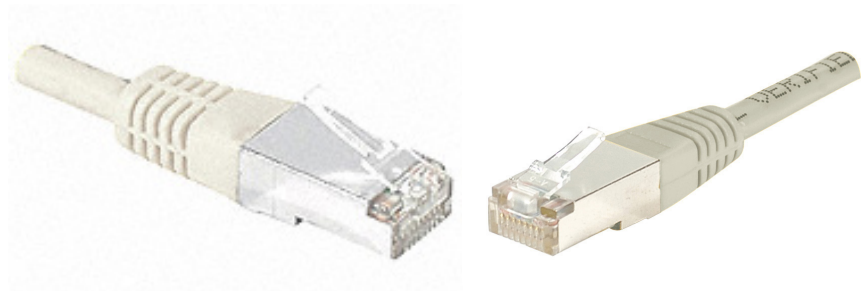


DEXLAN Cordon RJ45 catégorie 6A S/FTP gris - 0,5 m



DESCRIPTION

CORDON PATCH DEXLAN BLINDE CAT 6A S/FTP 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 en PVC, pour un usage intérieur exclusivement.

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 tresse de cuivre, paire par paire par feuille d'aluminium

Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2

Gaine : PVC

Manchon de connecteur à faible encombrement, compatible haute densité

Marquage de la longueur du cordon aux extrémités

Conditionnement individuel

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

Garantie : 20 ans

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DEXLAN

Part number : DEX-857700

Caractéristiques principales :

Signal : Réseau

Catégorie : Cat. 6A

Catégorie câble utilisé : Cat. 6A

Blindage : S/FTP

Longueur (m) : 0.5

Couleur : Gris

Caractéristiques secondaires :

LSOH : Non

Snagless : Non

Croisé : Non

Conducteur : Cuivre

Norme de câblage : ANSI/EIA/TIA 568