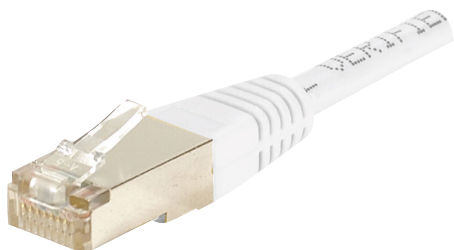


Cordon RJ45 catégorie 6 S/FTP blanc - 0,7 m



DESCRIPTION

CORDON PATCH BLINDE CAT 6 S/FTP 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 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 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 tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
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 : GÉNÉRIQUE
Part number : ECF-856842
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 : S/FTP
Longueur (m) : 0.7
Couleur : Blanc
Caractéristiques secondaires :
LSOH : Non
Snagless : Non
Croisé : Non
Conducteur : Cuivre
Norme de câblage : ANSI/EIA/TIA 568 / ISO/IEC 11801