

Cordon RJ45 catégorie 6 F/UTP LSOH snagless orange - 2 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-854423
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) : 2
Couleur : Orange
Caractéristiques secondaires :
LSOH : Oui
Snagless : Oui
Croisé : Non
Conducteur : Cuivre
Norme de câblage : ANSI/EIA/TIA 568 / ISO/IEC 11801