Cordon RJ45 catégorie 6 F/UTP LSOH snagless blanc - 1 m



Description

CORDON PATCH BLINDE CAT 6 F/UTP snagless LS0H 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 satisfaisantes.

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 LS0H, 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 : LS0H conforme EN 60754-2, EN 60332-1-2, EN 61034 Languette de protection de l'ergot de verrouillage Conditionnement : sachet individuel Températures de stockage et d'utilisation : -20° à +60°C

Type connectique	Cordon
Signal	Réseau
Type connecteur A	RJ-45
Type connecteur B	RJ-45
Genre connecteur A	Mâle
Genre connecteur B	Mâle
Catégorie câble utilisé	Cat. 6
Catégorie	Cat. 6
Blindage	♦ F/UTP
Longueur (m)	\(\rightarrow\) 1
Couleur	Blanc
Caractéristiques secondaires	
LSOH	Oui
Snagless	Oui
Croisé	Non

Cuivre

ANSI/EIA/TIA 568 & ISO/IEC 11801

Conducteur

Norme de câblage