

Cordon patch blindé CAT6/UTP cuivre

Ce cordon est compatible avec la CAT , Classe E. Il permet de transmettre des données à des fréquences jusqu'à 250 MHz, et à des débits jusqu'à 1 Gbps.

L'expression F/UTP signifie que le cordon dispose d'un blindage général pour l'ensemble des paires, par une feuille d'aluminium. Il offre une immunité aux perturbations extérieures très satisfaisante. La gaine est en PVC.

Le conducteur est composé d'aluminium recouvert de cuivre, proportion de cuivre >25%, cela assure une meilleure conductivité. Les cordons réseaux composés d'aluminium recouvert de cuivre ne sont pas recommandés pour les applications PoE, qui nécessitent des cordons exclusivement composés de cuivre.

Ce cordon est compatible avec les normes ANSI/TIA 568 et ISO 11801, et est garanti pendant une durée de 15ans.

Caractéristiques principales

Type de connectique	Cordon
Signal	Réseau
Type de connecteur A et B	RJ45
Genre connecteur A et B	Mâle
Catégorie câble utilisé	CAT6
Blindage	F/UTP
Plusieurs choix de longueurs	0.5m / 1m / 1.5m / 2m / 3m
Plusieurs choix de couleurs	Gris / Jaune / Vert / Bleu / Rouge / Orange / Violet / Noir / Blanc

Autres caractéristiques

LSOH	Non
Snagless	Non
Croisé	Non
Conducteur	Alu/Cuivre

