Cordon RJ45 catégorie 5e F/UTP coudé bas gris - 0,3

m



DESCRIPTION

CORDON PATCH BLINDE CAT 5e F/UTP coudé bas cuivre

Ce cordon réseau RJ45 catégorie CAT.5e Classe D, vous permet de transmettre des données à des fréquences jusqu'à 100 MHz, et à des débits jusqu'à 1 Gbps (voire jusqu'à 2,5 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 en PVC, pour un usage intérieur exclusivement. Les 2 connecteurs RJ45 sont coudés en bas (contacts vers le haut) et permettent ainsi d'éviter les courbures du câble pouvant altérer les performances. L'espace occupé sur les panneaux de brassage est également réduit au maximum, et la présentation du brassage est soignée.

Ce cordon est conforme avec les normes ANSI/TIA 568 et ISO 11801, et est garanti pendant une durée de 20 ans.

Catégorie : CAT. 5e

Connecteurs RJ-45 coudés bas aux 2 extrémités

Fréquence : 100 MHz Impédance : 100 ohms Conducteur : cuivre

Blindage : général par feuille d'aluminium

Norme de câblage: ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

Gaine: PVC

Conditionnement individuel

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

Garantie: 20 ans

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GENERIQUE
Part number: ECF-854275
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. 5e
Catégorie câble utilisé : Cat. 5E
Blindage: F/UTP
Longueur (m): 0.3
Couleur: Gris
Caractéristiques secondaires :
LSOH: Non
Snagless : Non
Croisé : Non
Conducteur : Cuivre
Norme de câblage : ANSI/EIA/TIA 568 / ISO/IEC 11801