

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

REF. 854275

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

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



854275

## AUTRES CARACTERISTIQUES

Garantie : 20ANS

Marque : GENERIQUE  
Ref. Fabricant : ECF-854275  
Gencod : 3548388542752  
Pays d'origine : CN  
Code Douane : 8544421000  
Unité : PCS  
Cond. Carton : par 0500

Poids Brut : 0,03 Kg  
Poids Net : 0,03 Kg  
Volume : 80,00 cm3

## AUTRES VUES

Photo non disponible

Photo non disponible

Photo non disponible

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

REF. 854275

