## Cordon RJ45 catégorie 5e F/UTP vert - 0,15 m



## **DESCRIPTION**

CORDON PATCH BLINDE CAT 5e F/UTP 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.

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.

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

## Caractéristiques:

- Catégorie : CAT. 5e - 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

- Manchon de connecteur à faible encombrement, compatible haute densité

- Conditionnement individuel

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

- Garantie: 20 ans

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Marque : GENERIQUE Part number : ECF-857060 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): 0.15 Couleur : Vert Caractéristiques secondaires : LSOH: Non Snagless : Non

Snagless: Non
Croisé: Non
Conducteur: Cuivre
Norme de câblage: ANSI/EIA/TIA 568 / ISO/IEC 11801