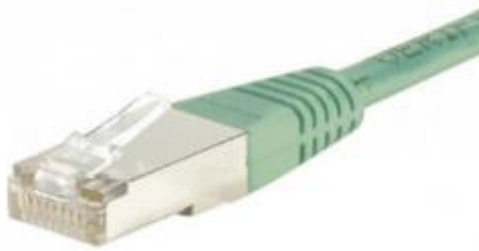


# FICHE PRODUIT

REFERENCE FABRICANT : 243560

## Cordon RJ45 catégorie 6 F/UTP vert - 7 m



CORDON PATCH BLINDE CAT 6 F/UTP 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 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. 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 : 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 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 câble utilisé	○	Cat. 6
Catégorie	○	Cat. 6
Blindage	○	F/UTP
Longueur (m)	○	7
Couleur	○	Vert

### Caractéristiques secondaires

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