

Cordon RJ45 catégorie 6 U/UTP gris - 20 m

Réf. 848920



Description

CORDON PATCH NON-BLINDE CAT 6 U/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 U/UTP indique qu'il ne dispose pas de blindage protecteur. Ce type de cordon n'est recommandé qu'en l'absence de perturbations extérieures.

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
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : PVC
- Manchon de connecteur à faible encombrement, compatible haute densité
- Conditionnement individuel

Fiche technique

Part number	ECF-848920
Marque	GENERIQUE
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
Blindage	U/UTP
Longueur (m)	20
Couleur	Gris
Caractéristiques secondaires :	
LSOH	Non
Snagless	Non
Croisé	Non
Conducteur	Cuivre
Norme de câblage	ANSI/EIA/TIA 568 / ISO/IEC 11801