

exertis Connect cordon de raccordement - 50 m - gris



exertis Connect - Cordon de raccordement - RJ-45 (M) pour RJ-45 (M) - 50 m - paire torsadée écrantée (F/UTP) - CAT 6 - intérieur - gris test

Référence : 240500
Marque : CUC Exertis Connect
Référence fabricant : 240500
Code EAN : 3548382405008
Code UNSPSC : 43202208 1714868300

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- Dexlan 240500.
- Longueur de câble: 50 m, Câble standard: Cat6, Blindage du câble: F/UTP (FTP), Connecteur 1: RJ-45, Connecteur 2: RJ-45, Contacts du connecteur de placage: Or

Description du produit

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 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.

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de câble réseau	Cordon de raccordement - CAT 6
Technologie	Paire torsadée écrantée (F/UTP)
Matière du blindage	Feuille d'aluminium
Matériau de la gaine	PVC
Fils par câble	8 fils
Paires par câble	4 paires
Impédance	100 Ohm
Caractéristiques	Intérieur, compatible avec PoE+, conducteur de cuivre
Longueur	50 m
Couleur	Gris
Connectivité	
Connecteur	RJ-45 - mâle
Connecteur (deuxième extrémité)	RJ-45 - mâle
Divers	
Normes de conformité	ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568 - jusqu'à 250 MHz
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie de 20 ans
Caractéristiques environnement	
Température minimale de fonctionnement	-20 °C
Température maximale de fonctionnement	60 °C

Fiche technique produite par OfficeXpress