

exertis Connect cordon de raccordement - 2 m - violet



exertis Connect - Cordon de raccordement - RJ-45 (M) pour RJ-45 (M) - 2 m - paire torsadée écrantée (F/UTP) - CAT 6 - moulé - violet test

Référence : 234180
Marque : CUC Exertis Connect
Référence fabricant : 234180
Code EAN : 3548382341801
Code UNSPSC : 43202208 1714757817

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- EXC 234180.
- Longueur de câble: 2 m, Câble standard: Cat6, Blindage du câble: F/UTP (FTP), Connecteur 1: RJ-45, Connecteur 2: RJ-45

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.

Points forts du produit

- Manchon de connecteur à faible encombrement, compatible haute densité
- Conditionnement individuel
- Températures de stockage et d'utilisation : -20° à +60°C

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
Calibrage américain normalisé des fils (AWG)	26
Fils par câble	8 fils
Paires par câble	4 paires
Impédance	100 Ohm
Caractéristiques	Moulé, protection contre les flexions, conducteurs en cuivre pur
Longueur	2 m
Couleur	Violet
Connectivité	
Connecteur	RJ-45 - mâle
Connecteur (deuxième extrémité)	RJ-45 - mâle
Divers	
Normes de conformité	ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, ANSI/TIA/EIA 568 - jusqu'à 250 MHz
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie de 20 ans

Fiche technique produite par OfficeXpress