

exertis Connect cordon de raccordement - 5 m - bleu

exertis Connect - Cordon de raccordement - RJ-45 (M) pour RJ-45 (M) - 5 m - UTP - CAT 6 - intérieur, moulé - bleutest

Référence : 246750
Marque : CUC Exertis Connect
Référence fabricant : 246750
Code EAN : 3548382467501
Code UNSPSC : 43202208 1714662143



DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- Dexlan 246750.
- Longueur de câble: 5 m, Câble standard: Cat6, Blindage du câble: U/FTP (STP), 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 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.

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de câble réseau	Cordon de raccordement - CAT 6
Technologie	Paire torsadée non blindée (UTP)
Matériau de la gaine	PVC
Impédance	100 Ohm
Caractéristiques	Intérieur, moulé, conducteurs cuivre
Longueur	5 m
Couleur	Bleu
Connectivité	
Connecteur	RJ-45 - mâle
Connecteur (deuxième extrémité)	RJ-45 - mâle
Divers	
Normes de conformité	ANSI/TIA-568-C.2, ISO 11801, ANSI/TIA-568 - jusqu'à 250 MHz
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie de 20 ans
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	-20 °C
Température maximale de fonctionnement	60 °C

Fiche technique produite par OfficeXpress