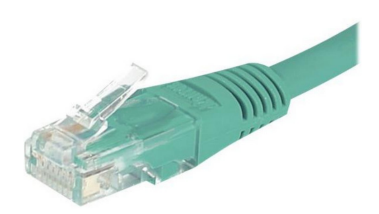
exertis Connect cordon de raccordement - 5 m - vert



exertis Connect - Cordon de raccordement - RJ-45 (M) pour RJ-45 (M) - 5 m - U/UTP, non blindé - CAT 6 - verttest

Référence: 244750

Marque: CUC Exertis Connect Référence fabricant: 244750

Code EAN: 3548382447503 Code UNSPSC: 43202208 1715043706

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- Dexlan 244750.
- Longueur de câble: 5 m, Câble standard: Cat6, Blindage du câble: U/UTP (UTP), Connecteur 1: RJ-45, Connecteur 2: RJ-45, Contacts du connecteur de placage: Or

Description du produit

Le câble réseau Exertis Connect est une solution haute performance conçue pour répondre aux exigences des environnements réseau modernes. Conçu avec précision, il répond aux spécifications CAT 6 pour la transmission de données à haut débit et est compatible avec les configurations de réseau à haute densité grâce à son manchon de connexion à profil bas. La construction du câble comprend une gaine en PVC durable et des connecteurs plaqués cuivre, ce qui garantit qu'il peut supporter les rigueurs d'une utilisation quotidienne tout en préservant l'intégrité du signal. Avec une impédance de 100 ohms et une fréquence testée jusqu'à 250 MHz, il est capable de supporter des connexions rapides et fiables. Conforme aux normes ANSI/EIA/TIA-568 et ISO/IEC 11801, ce câble de raccordement est un choix fiable pour toute tâche de mise en réseau.

Connectivité améliorée Le câble réseau Exertis Connect est conçu avec une compatibilité haute densité et un manchon de connexion à profil bas, garantissant une connexion transparente et sécurisée dans les environnements réseau encombrés.

Conception durable Doté d'une robuste gaine en PVC et de connecteurs plaqués cuivre, ce câble de raccordement CAT 6 est conçu pour résister à une utilisation rigoureuse tout en conservant une intégrité de signal optimale.

Performances optimales Avec une impédance de 100 ohms et une fréquence testée allant jusqu'à 250 MHz, le câble prend en charge la transmission de données à grande vitesse, ce qui le rend idéal pour diverses applications de mise en réseau.

Points forts du produit

- Câble de raccordement CAT 6 pour les connexions réseau à haut débit
- Compatible haute densité avec manchon de connecteur à profil bas
- Impédance de 100 ohms et fréquence testée jusqu'à 250 MHz
 Gaine en PVC et connecteurs plaqués cuivre pour une plus grande durabilité

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de câble réseau	Cordon de raccordement - CAT 6
Technologie	U/UTP, non blindé
Matériau de la gaine	PVC
Impédance	100 Ohm
Connecteur plaqué	Cuivre
Caractéristiques	Manchon de connecteur à profil bas, compatible haute densité
Longueur	5 m
Couleur	Vert
Connectivité	
Connecteur	RJ-45 - mâle
Connecteur (deuxième extrémité)	RJ-45 - mâle
Divers	
Normes de conformité	ISO/IEC 11801, ANSI/EIA/TIA-568 - jusqu'à 250 MHz
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie de 20 ans
Caractéristiques denvironnement	

Température minimale de fonctionnement	-20 °C
Température maximale de fonctionnement	60 °C

Fiche technique produite par OfficeXpress