

DESCRIPTION :

Ce cordon croisé permet de relier deux PC entre eux, un routeur à un PC ou deux équipements travaillant au même niveau de la couche OSI (un hub et un switch par exemple).

DESCRIPTION DETAILLEE :

Ce cordon RJ45 croisé rouge est équipé d'un conducteur garanti **100% cuivre** qui lui assure un **transfert des données optimal**. Il permet de relier deux PC entre eux, un routeur à un PC ou deux équipements travaillant au même niveau de la couche OSI (un hub et un switch par exemple).

La croix de séparation des paires permet des **transferts de données plus rapides** en limitant l'influence des parasites.

Les manchons sont surmoulés pour un **meilleur maintien du câble** dans le connecteur et autorise des **manipulations fréquentes** (connexion / déconnexion) sans dégradation du cordon.

Les manchons noirs vous permettent de **distinguer les cordons croisés** des cordons droits dans vos équipements.

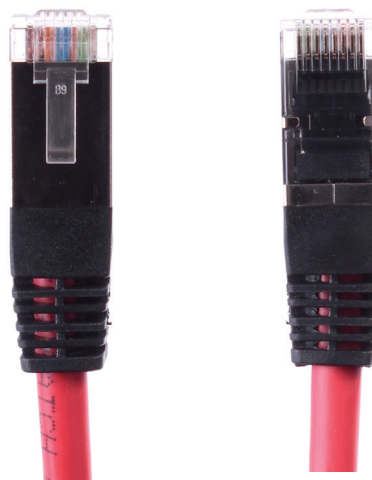
Les contacts des connecteurs sont **protégés de l'oxydation** par un revêtement en or. Cette protection assure une **connexion parfaite** sur le long terme.

Existe de longueurs 0.5, 1, 2, 3, 5 et 10m.

- Les cordons de petites longueurs (0.3m, 0.5m, 1m, 1.5m) sont fréquemment utilisés pour les branchements dans vos baies de brassage.
- Les cordons de longueurs standards (2m, 3m, 5m) sont eux utilisés pour connecter les postes de travail aux prises réseau.
- Les cordons de grandes longueurs (10m, 15m et plus) correspondent à des applications dans des environnements particuliers comme l'éloignement des équipements à connecter.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Couleur :	Rouge avec manchon noir
Catégorie :	6
Longueurs disponibles :	0.5, 1, 2, 3, 5 et 10m
Croix plastique de séparation des paires	
Contacts dorés :	Oui
Conducteur :	100% cuivre
Manchons :	Surmoulés



Données Logistiques

Référence : 23 873 à 23 879

Code Douane : 85444210

Poids Brut : nc

Dim produit : nc

Dim emballage : nc

Code EAN : nc

Pays d'origine : Chine

Poids Net : nc

Cond produit : 1 pc

Cond emballage : 1