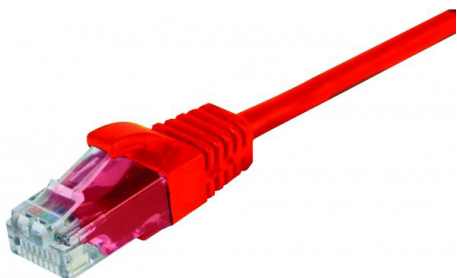


## Cordon RJ45 catégorie 5e U/UTP snagless - 20 m



### DESCRIPTION

CORDON PATCH NON-BLINDE CAT 5e U/UTP snagless cuivre

Ce cordon réseau RJ45 catégorie CAT.5e Classe D, vous permet de transmettre des données à des fréquences jusqu'à 100 MHz, et à des débits jusqu'à 1 Gbps.

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.

Ce cordon est conforme avec les normes ANSI/TIA 568 et ISO 11801, et est garanti pendant une durée de 20 ans.

Caractéristiques :

- Catégorie : CAT. 5e
- Fréquence : 100 MHz
- Impédance : 100 ohms
- Conducteur : cuivre
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : PVC
- Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- Conditionnement : sachet individuel
- Températures de stockage et d'utilisation : -20° à +60°C
- Garantie : 20 ans

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNERIQUE

Part number : ECF-973027

**Caractéristiques principales :**

Type connectique : Cordon

Signal : Réseau

Type connecteur A : RJ-45

Type connecteur B : RJ-45

Genre connecteur A : Mâle

Genre connecteur B : Mâle

Catégorie : Cat. 5e

Catégorie câble utilisé : Cat. 5e

Blindage : U/UTP

Longueur (m) : 20

Couleur : Rouge

**Caractéristiques secondaires :**

LSOH : Non

Snagless : Oui

Croisé : Non

Conducteur : Cuivre

Norme de câblage : ANSI/EIA/TIA 568 / ISO/IEC 11801