



Extralink Kat.5e UTP 1m | Cordon de raccordement LAN | Paire torsadée en cuivre

Câble à assembler	À l'intérieur du bâtiment
Catégorie de câble	Cat.5e
Longueur	1m
Type de blindage	U/UTP
Taille de fil AWG	26
Longueur de câble	1
Forme du câble	Ronde
Blindage du câble	U/UTP (UTP) /td>
Norme de câble	Cat5e
Couche de finition de câble	PVC
Type de câble	Cordon de raccordement
Couleur	Gris
Matériau conducteur	Cuivre
Connecteur 1	RJ-45
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	RJ-45
Connecteur 2 genre	Mâle
Matériau de la gaine	Polychlorure de vinyle (PVC) /td>
Diamètre extérieur	5.3
Couleur du produit	Gris /td>

[Read More](#)

SKU: 5902560367669

Price: 0,73 € HT

Stock: instock

Categories: [Câbles à paires torsadées](#), [Cordons de raccordement à paire torsadée](#)

Product Description

Câble réseau LAN Extralink Patchcord - longueur 1 mètre

Le câble réseau Extralink est un câble en cuivre à paire torsadée de 1 mètre de long. A **LAN Patchcord** est l'élément de base des **réseaux informatiques** fonctionnant selon la norme Ethernet. Il est utilisé pour connecter directement deux appareils actifs, tels qu'un routeur ou un commutateur, afin que les données puissent être transférées entre eux. Il est également utilisé pour connecter des ordinateurs ou des téléphones VoIP pour un câblage structuré et pour effectuer une commutation de panneau de brassage dans des armoires informatiques. Il est parfait pour les grands et les petits réseaux informatiques. Ce cordon de raccordement non blindé de **Extralink** est très flexible, ce qui se traduit par une installation commodité et confort d'utilisation.

Le cordon de raccordement UTP de catégorie 5e non blindé de **Extralink** se termine par des fiches RJ45 blindées plaquées or. Il est composé de quatre câbles filaires, type paire torsadée, en cuivre pur, grâce auquel il est possible d'alimenter les appareils du réseau au standard PoE.
