



Extralink Kat.5e UTP 2m | Cordon de raccordement LAN | Paire torsadée en cuivre

Câble à assembler	À l'intérieur du bâtiment
Catégorie de câble	Cat.5e
Longueur	2 m
Type de blindage	U/UTP
Taille de fil AWG	26
Longueur de câble	2
Blindage de câble	U/UTP (UTP)
Câble standard	Cat5e /td>
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
Type de connecteur 2	Homme
Matériau de la gaine	Polychlorure de vinyle (PVC)
Diamètre extérieur	5.3
Couleur du produit	Gris

[Read More](#)

SKU: 5902560367676

Price: 1,22 € HT

Stock: instock

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

Product Description

Câble réseau Extralink Patchcord LAN - longueur 2 mètres

Le câble réseau Extralink est un câble en cuivre à paire torsadée de 2 mètres de long. **Patchcord LAN** 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. Le cordon de raccordement non blindé **Extralink** est très flexible, ce qui se traduit par la commodité d'installation et l'utilisateur confort.

Le cordon de raccordement UTP non blindé de catégorie 5e de la marque **Extralink** se termine par des fiches RJ45 blindées plaquées or. Il est constitué d'un câble à quatre fils, de type paire torsadée, en cuivre pur, grâce auquel il est possible d'alimenter des appareils réseau au standard PoE.
