



## Extralink Kat.6 FTP 2m | Cordon de raccordement LAN | Paire torsadée en cuivre. 1Gbps

Câble à assembler	À l'intérieur du bâtiment
Catégorie de câble	Cat.6
Longueur	2 m
Type de blindage	F/UTP
Couche de finition de câble	LSZH
Type de câble	Cordon de raccordement

[Read More](#)

**SKU:** 5902560367737

**Price:** 1,63 € HT

**Stock:** instock

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

### Product Description

## Câble Gigabit LAN Patchcord Extralink - longueur 2 mètres

Ce **Gigabit LAN Patchcord** d'Extralink est un câble en cuivre de 2 mètres de long destiné à une utilisation en intérieur. un **LAN Patchcord** est un élément de base des réseaux informatiques fonctionnant selon la norme Ethernet. Il est utilisé pour connecter directement deux appareils actifs, tels que des routeurs et des commutateurs, afin que les données puissent être transférées entre eux. Il est également utilisé pour connecter des ordinateurs ou Téléphones VoIP pour le câblage structuré et pour effectuer la commutation des panneaux de brassage dans les armoires informatiques. Il est parfait pour les grands et les petits **réseaux informatiques**. ce cordon de raccordement blindé **Extralink** est très flexible, ce qui se traduit dans la commodité d'installation et le confort d'utilisation. Le cordon de raccordement FTP blindé de catégorie 6 d'**Extralink** est terminé par des fiches RJ45 blindées plaquées or. Il est composé d'un câble à paire torsadée à quatre fils en cuivre pur, grâce auquel il est possible

d'alimenter des périphériques réseau au standard PoE.

---