



## Câble Extra Cordon de r Paire torsad Gbit/s

Câble à assembler	A
Catégorie de câble	C
Longueur	1
Type de blindage	S
Taille de fil AWG	2
Longueur de câble	1
Forme du câble	F
Blindage du câble	S
Norme de câble	C
Couche de finition de câble	L
Type de câble	C
Couleur	E
Matériau conducteur	C
Connecteur 1	F
Connecteur 1 genre	H
Connecteur 2	F
Connecteur 2 genre	M
Blindage du connecteur	C

Ne contient pas	Halogène
Type d'interface Ethernet	10 Gigabit Ethernet
Matériau de la gaine	Faible dégagement de fumée sans halogène (LSZH). polyéthylène (PE)
Extérieur diamètre	6
Couleur du produit	Bleu
Quantité par paquet	1
Certificats de durabilité	CE

[Read More](#)

**SKU:** 5902560366556

**Price:** 1,29 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

### Câble réseau LAN Extralink Patchcord - 1 mètre de long

**Câble réseau** Extralink est un câble LAN Patchcord en cuivre gigabit de 1 mètre de long. Pour une utilisation en intérieur. **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 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 le câblage structuré et pour effectuer la commutation du panneau de brassage dans les armoires informatiques. Il est parfait pour les grands et les petits réseaux informatiques. Le cordon de raccordement blindé **Extralink** est très flexible, ce qui se traduit par commodité d'installation et confort d'utilisation. Le cordon de brassage blindé catégorie 6A SFTP de la marque **Extralink** est terminé 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 les appareils du réseau en norme PoE.

---