



## Extralink Ka Cordon de r Paire torsad

Câble à assembler

Catégorie de câble

Longueur

Type de blindage

Taille de fil AWG

Longueur de câble

Forme du câble

Blindage du câble

Norme de câble

Couche de finition  
de câble

Type de câble

Couleur

Matériau  
conducteur

Connecteur 1

Connecteur 1  
genre

Connecteur 2

Connecteur 2  
genre

Matériau de la  
gaine

Diamètre extérieur

Couleur du produit

Quantité par  
paquet

[Read More](#)

**SKU:** 5902560367591**Price:** 4,47 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Câbles à paires torsadées](#), [Cordons de raccordement à paire torsadée](#)

## Product Description

### Câble LAN Extralink Patchcord - 10 mètres

Ce **LAN Patchcord** d'Extralink est un câble réseau en cuivre de 10 mètres de long. Un **LAN Patchcord** est un élément de base des réseaux informatiques fonctionnant dans 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 la commutation du panneau de brassage dans les armoires informatiques. Il est parfait pour les grands et les petits réseaux informatiques. Ce cordon de brassage blindé de **Extralink** est très flexible, ce qui se traduit par une commodité d'installation et un confort d'utilisation.

Ce cordon de raccordement FTP blindé de catégorie 5e de **Extralink** se termine 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 appareils réseau au standard PoE.

---



### Extralink Ka Cordon de r Paire torsac

Câble à assembler

Catégorie de câble

Longueur

Type de blindage

Taille de fil AWG

Longueur de câble

Forme du câble	Ronde
Blindage du câble	F/UTP (FTP)
Norme de câble	Cat5e
Couche de finition de câble	PVC
Type de câble	Cordon de raccordement
Couleur	Noir
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)
Diamètre extérieur	5.6
Couleur du produit	Noir
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

**SKU:** 5902560367607

**Price:** 0,91 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

### Câble LAN Patchcord Extralink 1 mètre

Extralink **Patchcord LAN** est un câble réseau en cuivre de 1 mètre de long. **Patchcord LAN** est l'élément de base de l'ordinateur réseaux 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 un panneau de brassage commutation 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 une commodité d'installation et un confort d'utilisation. Le cordon de raccordement FTP blindé de catégorie 5e de **Extralink** se termine par des fiches RJ45 blindées et plaquées or. Il est composé d'un câble à quatre fils. de type paire torsadée. en cuivre pur. grâce auquel il est possible d'alimenter des appareils réseau en standard PoE.

---



## **Extralink Ka** **Cordon de r** **Paire torsac**

Câble à assembler

Catégorie de câble

Longueur

Type de blindage

Taille de fil AWG

Longueur de câble

Forme du câble

Blindage du câble

Norme de câble

Couche de finition  
de câble

Type de câble

Couleur

Matériau  
conducteur

Connecteur 1

Connecteur 1  
genre

Connecteur 2

Connecteur 2  
genre

Matériau de la  
gaine

Diamètre extérieur

Couleur du produit

Quantité par  
paquet 1

[Read More](#)

**SKU:** 5902560367614

**Price:** 1,22 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

### Patchcord LAN Extralink - 2 mètres

Le **LAN Patchcord** d'Extralink est un câble réseau en cuivre pour une utilisation en intérieur. C'est un composant de base des réseaux informatiques basés sur 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 à la fois grands et petits réseaux informatiques. Ce cordon de raccordement blindé par **Extralink** est très flexible, ce qui se traduit par une commodité d'installation et un confort d'utilisation.

Catégorie blindée 5e FTP Le cordon de raccordement de **Extralink** se termine par des fiches RJ45 blindées et plaquées or. Il est composé d'un câble à quatre fils, de type paire torsadée, en cuivre pur, grâce auquel il est possible d'alimenter les périphériques du réseau en PoE standard.



**Extralink Ka**  
**Cordon de r**  
**Paire torsac**

< /tr>< /tr>

Câble à assembler  
Catégorie de câble

Longueur	3m
Type de blindage	F/UTP
Taille de fil AWG	26
Longueur de câble	3
Forme du câble	Ronde
Blindage du câble	F/UTP (FTP)
Norme de câble	Cat5e
Couche de finition de câble	PVC
Type de câble	Cordon de raccordement
Couleur	Noir
Matériau conducteur	Cuivre
Connecteur 1	RJ-45
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	RJ-45
Connecteur 2 genre	Mâle
Matériau de la gaine	Nylon/chlorure de polyvinyle (PVC )
Diamètre extérieur	5.6
Couleur du produit	Noir

[Read More](#)

**SKU:** 5902560367621

**Price:** 1,73 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

### Câble LAN Extralink Patchord - 3 mètres

**Extralink Patchord LAN** est un câble réseau en cuivre de 3 mètres de long. conçu pour être utilisé à l'intérieur des bâtiments. Un cordon de raccordement LAN est un élément de base élément de réseaux informatiques fonctionnant dans 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 la commutation du panneau de brassage dans les armoires informatiques. Il est parfait pour les grands et les petits réseaux informatiques. Ce cordon de brassage blindé de **Extralink** est très flexible, ce qui se traduit par une commodité d'installation et un confort d'utilisation. Le cordon de raccordement FTP cat 5e blindé de **Extralink** se termine par des fiches RJ45 blindées plaquées or. Il est composé d'un câble à quatre fils, de type paire torsadée, en pur le cuivre, grâce auquel il est possible d'alimenter les appareils du réseau au standard PoE.

---



## Extralink Ka Cordon de r Paire torsac

Câble à assembler

Catégorie de câble

Longueur

Type de blindage

Taille de fil AWG

Longueur de câble

Forme du câble

Blindage du câble

Norme de câble

Couche de finition  
câble

Type de câble

Couleur

Matériau conducter

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Matériau de la gain

Diamètre extérieur

Couleur du produit    Noir /td&gt;

[Read More](#)**SKU:** 5902560367638**Price:** 2,24 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Câbles à paires torsadées](#), [Cordons de raccordement à paire torsadée](#)

## Product Description

### Câble LAN Extralink Patchcord - 5 mètres

**Extralink LAN Patchcord** est un câble réseau de 5 mètres de long en cuivre. Un cordon de raccordement est un élément de base du fonctionnement des réseaux informatiques. dans 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 les armoires informatiques. Il est parfait pour les grands et les petits réseaux informatiques. Ce cordon de raccordement blindé de **Extralink** est très flexible. ce qui se traduit par une commodité d'installation et un confort d'utilisation.

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



## Extralink Ka Cordon de r Paire torsac

Câble à assembler

Catégorie de câble

Longueur

Type de blindage



Taille de fil AWG	26
Longueur de câble	0.5
Forme du câble	Ronde
Blindage du câble	U/UTP (UTP)
Norme de câble	Cat5e
Couche de finition de câble	PVC
Type de câble	Cordon de raccordement
Couleur	Gris /td>
Matériau conducteur	Cuivre
Connecteur 1	RJ-45 /td>
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	RJ-45
Connecteur 2 genre	Mâle
Matériau de la gaine	Polychlorure de vinyle (PVC)
Diamètre extérieur	5.3
Couleur du produit	

[Read More](#)

**SKU:** 5902560367645

**Price:** 0,51 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

### Câble d'alimentation en cuivre Extralink - 0.5 mètre

**Le câble réseau** est un câble en cuivre Extralink Patchcord LAN d'un demi-mètre de long. un **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 des 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 des panneaux de brassage dans les armoires informatiques. Il est parfait pour les grands et les petits réseaux informatiques. Le cordon de brassage blindé **Extralink** est très flexible. ce qui se traduit par une commodité d'installation et un confort d'utilisation. /p>

Le cordon de raccordement UTP non blindé de catégorie 5e de **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.

---



## **Extralink Ka** **Cordon de r** **Paire torsac**

Câble à assembler

Catégorie de câble

Longueur

Type de blindage

Taille de fil AWG

Longueur de câble

Forme du câble

Blindage du câble

Norme de câble

Couche de finition  
de câble

Type de câble

Couleur

Matériau

conducteur

Connecteur 1

Connecteur 1  
genre

Connecteur 2

Connecteur 2 genre	Mâle
Matériau de la gaine	Nylon/chlorure de polyvinyle (PVC ). Polyéthylène (PE)
Diamètre extérieur	5.3
Couleur du produit	Gris
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

**SKU:** 5902560367652

**Price:** 3,86 € HT

**Stock:** onbackorder

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

## Product Description

# Câble réseau LAN Extralink Patchcord - 10 mètres de long

Ce **LAN Patchcord** d'Extralink est un **câble réseau** en cuivre de 10 mètres de long. un cordon de raccordement LAN est l'élément de base des **réseaux informatiques** fonctionnant dans la norme Ethernet. Il est utilisé pour connecter directement deux appareils actifs. comme un routeur ou un commutateur afin que les données puissent être transférées entre eux. Il est également utilisé pour connectez 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 facilité d'installation et le confort de l'utilisateur.

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



## 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 câble filaire, type paire torsadée, en cuivre pur, grâce auquel il est possible d'alimenter les appareils du réseau au standard PoE.



## Extralink Ka Cordon de r Paire torsac

Câble à assembler

Catégorie de câble

Longueur

Type de blindage

Taille de fil AWG

Longueur de câble

Blindage de câble

Câble standard

Couche de finition  
câble

Type de câble

Couleur

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.



## Extralink Ka Cordon de r Paire torsad

Câble à assembler

Catégorie de câble

Longueur

Type de blindage

Taille de fil AWG

Longueur de câble

Forme du câble

Blindage du câble

Norme de câble

Couche de finition  
de câble

Type de câble

Couleur

Matériau  
conducteur

Connecteur 1

Connecteur 1  
genre

Connecteur 2

Connecteur 2  
genre

Matériau de la  
gaine

Diamètre extérieur

Couleur du produit

Quantité par  
paquet

[Read More](#)

**SKU:** 5902560367683**Price:** 1,42 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Câbles à paires torsadées](#), [Cordons de raccordement à paire torsadée](#)

## Product Description

# Câble réseau Extralink Patchcord LAN - 3 mètres de long

**Extralink Patchcord LAN** est un câble en cuivre de 3 mètres de long pour une utilisation en intérieur. un **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 brassage UTP non blindé de catégorie 5e de **Extralink** est terminé par des fiches RJ45 blindées plaquées or. Il est composé de quatre -câble filaire, de type paire torsadée, en cuivre pur, grâce auquel il est possible d'alimenter des appareils réseau au standard PoE.



## Extralink Ka Cordon de r Paire torsac

Câble à assembler  
Catégorie de câble  
Longueur  
Type de blindage  
Taille de fil AWG  
Longueur de câble



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	Nylon/chlorure de polyvinyle (PVC ). Polyéthylène (PE)
Diamètre extérieur	5.3
Couleur du produit	Gris
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

**SKU:** 5902560367690

**Price:** 2,44 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

### Câble LAN Extralink Patchcord - 5 mètres

Câble d'alimentation Extralink - câble en cuivre de 5 mètres de long pour une utilisation en intérieur. Un **LAN Patchcord** est l'élément de base des **réseaux informatiques** fonctionnant

dans 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 la commutation de panneaux de brassage dans les armoires informatiques. Il est parfait pour les grands et les petits réseaux informatiques. Ce cordon de brassage non blindé de **Extralink** est très flexible, il garantit la commodité d'installation et le confort d'utilisation.

h2>

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

---



## Extralink Ka Cordon de r Paire torsac

Normes de réseau

Câble à assembler

Catégorie de câble

Longueur

Type de blindage

Taille de fil AWG

Longueur de câble

Forme du câble

Blindage du câble

Norme de câble

Couche de finition

Type de câble

Technologie de câb

Couleur

Matériau conducter

Connecteur 1

Connecteur 1 genre	Mâle
Connecteur 2	RJ-45
Connecteur 2 genre	Mâle
Ne contient pas	Halogène
Interface Ethernet type	Gigabit Ethernet
Matériau de la gaine	Polychlorure de vinyle (PVC)
IEEE 802.3.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3u	
Couleur du produit	Vert

[Read More](#)

**SKU:** 5902560367706

**Price:** 1,10 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

### Câble réseau Extralink Patchcord LAN - 0.5 mètre

**Le câble réseau** est un câble en cuivre Extralink Patchcord LAN d'un demi-mètre de long. un **LAN Patchcord est l'élément de base des réseaux informatiques fonctionnant dans 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 VoIP téléphones 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. Le cordon de brassage blindé Extralink est très flexible, ce qui se traduit par une commodité d'installation et un confort d'utilisation.**

Le cordon de raccordement FTP blindé de catégorie 6 de **Extralink** se termine par des fiches RJ45 blindées plaquées or. Il est composé d'un câble à quatre fils, torsadé de type paire, en cuivre pur, il est donc possible d'alimenter les appareils du réseau au standard PoE.

---



## Extralink Kat.6 FTP 10m | Cordon de raccordement LAN | Paire torsadée en cuivre, 1Gbps

Extralink Kat.6 FTP 10m | Cordon de raccordement LAN  
| Paire torsadée en cuivre, 1Gbps

[Read More](#)

**SKU:**

**Price:** 1,03 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Câbles à paires torsadées](#)

### Product Description

---



## Extralink Ka Cordon de r Paire torsac

Câble à assembler	À
Catégorie de câble	Ca
Longueur	10
Type de blindage	F/
Taille de fil AWG	26
Longueur de câble	10
Forme du câble	Ro
Blindage du câble	F/
Norme de câble	Ca

Couche de finition de câble	LSZH
Type de câble	Cordon de raccordement
Couleur	Vert
Connecteur 1	RJ-45
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	RJ-45
Type de connecteur 2	Homme
Ne contient pas	Halogène
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet /td>
Matériau de la gaine	Faible dégagement de fumée sans halogène (LSZH). nylon/chlorure de polyvinyle (PVC)
Diamètre extérieur	6
Couleur du produit	Vert
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

**SKU:** 5902560367713

**Price:** 4,68 € HT

**Stock:** instock

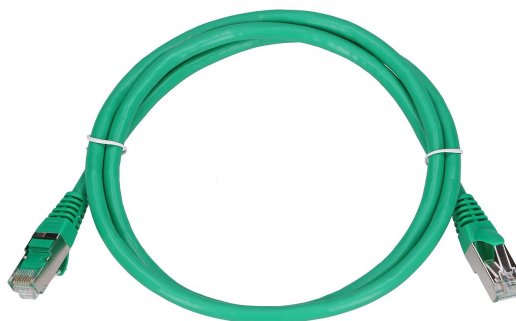
**Categories:** [Câbles à paires torsadées](#), [Cordons de raccordement à paire torsadée](#)

## Product Description

# Câble réseau LAN Extralink Patchcord - 10 mètres de long

Ce **LAN Patchcord** d'Extralink est un câble réseau en cuivre de 10 mètres de long. un **LAN Patchcord** est un élément de base des réseaux informatiques fonctionnant dans 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 câblage structuré et pour effectuer la commutation de panneau de brassage dans les armoires informatiques. Il est parfait pour les grands et les petits réseaux informatiques. Ce cordon de brassage blindé de **Extralink** est très flexible, ce qui se traduit par une commodité d'installation et un confort d'utilisation.

Ce cordon de raccordement FTP blindé de catégorie 6 de **Extralink** se termine par des fiches RJ45 blindées plaquées or. Il est composé d'un câble à paire torsadée à quatre fils en du cuivre pur, grâce auquel il est possible d'alimenter des appareils réseau au standard PoE.



## Extralink Ka de raccorde torsadée en

Câble à assembler  
Catégorie de câble  
Longueur  
Type de blindage  
Taille de fil AWG  
Longueur de câble  
Forme du câble  
Blindage du câble  
Norme de câble  
Couche de finition  
câble  
Type de câble  
Technologie de  
câblage  
Couleur

Matériau conducteur	Cuivre
Connecteur 1	RJ-45
Connecteur 1 genre	
Connecteur 2	RJ-45
Connecteur 2 genre	Mâle
Ne contient pas	Halogène
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Matériau de la gaine	Polychlorure de vinyle (PVC)
Normes de mise en réseau	IEEE 802.3.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3u
Diamètre extérieur	6
Couleur du produit	Vert

[Read More](#)

**SKU:** 5902560367720

**Price:** 1,01 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Câble réseau LAN Patchcord Extralink - longueur 1 mètre

Le Patchcord LAN Extralink est un câble en cuivre de 1 mètre de long. Un **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 la commutation du panneau de brassage dans les armoires informatiques. Il est parfait pour les grands et les petits réseaux informatiques. Ce cordon de brassage non blindé de **Extralink** est très flexible, ce qui se traduit par une installation pratique et un confort d'utilisation. Le cordon de raccordement FTP blindé de catégorie 6 d'**Extralink** se termine par des fiches RJ45 blindées plaquées or. Il est composé d'un câble à quatre fils, de type paire torsadée, en pur cuivre. Il est donc possible d'alimenter les appareils du réseau au standard PoE.

---



## 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.





## Extralink Ka de raccorde Cuivre paire

Câble à assembler

Catégorie de câble

Longueur

Type de blindage

Taille de fil AWG

Longueur de câble

Forme du câble

Blindage du câble

Norme de câble

Couche de finition  
câble

Type de câble

Technologie de  
câblage

Matériau conducteur

Connecteur 1

MALE

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Ne contient pas

Type d'interface

Ethernet

Matériau de la gain

Normes de mise en  
réseau

Diamètre extérieur

Couleur du produit

[Read More](#)**SKU:** 5902560367744**Price:** 2,04 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Câbles à paires torsadées](#), [Cordons de raccordement à paire torsadée](#)

## Product Description

# Câble réseau LAN Patchcord Extralink - longueur 3 mètres

**Câble réseau** Extralink est un câble LAN en cuivre Patchcord de 3 mètres 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 des 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 de panneau de brassage dans les armoires informatiques. Il est parfait pour les grands et les petits réseaux informatiques. Le cordon de brassage blindé Extralink est très flexible, ce qui se traduit par une commodité d'installation et un confort d'utilisation.** Le cordon de raccordement FTP blindé de catégorie 6 de **Extralink** est terminé par des fiches RJ45 blindées plaquées or. Il est composé d'un câble à quatre fils, de type paire torsadée, en cuivre pur, il est donc possible d'alimenter les appareils du réseau au standard PoE.



## Extralink Câble de raccordement torsadée en

< td>RJ-45

Câble à assembler

Catégorie de câble

Longueur

Type de blindage

Taille de fil AWG	26
Longueur de câble	6
Forme du câble	Ronde
Blindage du câble	F/UTP (FTP)
Norme de câble	Cat6
Couche de finition de câble	LSZH
Type de câble	Cordon de raccordement
Technologie de câblage	10/100/1000Base -T(X)
Matériau conducteur	Cuivre
Connecteur 1	
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	RJ-45
Connecteur 2 genre	Homme
Ne contient pas	Halogène
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Matériau de la gaine	Polychlorure de vinyle (PVC)
Normes de mise en réseau	IEEE 802.3.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3u
Diamètre extérieur	6
Couleur du produit	Vert

[Read More](#)

**SKU:** 5902560367751

**Price:** 2,64 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

## Câble LAN Patchcord Extralink - 5 mètres

**Patchcord LAN** du fabricant Extralink - câble réseau de 5 mètres de long. **Patchcord LAN** est l'élément de base de **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 de panneau de brassage dans les armoires informatiques. Il est parfait pour les grands et les petits réseaux informatiques. Le cordon de brassage blindé **Extralink** est très flexible, ce qui se traduit par une commodité d'installation et un confort d'utilisation. Le cordon de raccordement FTP blindé de catégorie 6 de **Extralink** est terminé par des fiches RJ45 blindées plaquées or. Il est composé d'un câble à quatre fils, de type paire torsadée, en cuivre pur, il est donc possible d'alimenter les appareils du réseau au standard PoE.



### Extralink KK200 | Support de mât | 200mm. avec boulons en U M8. acier. galvanisé

Quantité par paquet 2

Type de poignée	Support de mât
Revêtement	Revêtement de zinc
Diamètre du trou	8
Matériau	Acier inoxydable
Poids de charge maximum	40
Nombre de trous	4
Couleur du produit	Acier
Utilisation appropriée	Usage général
Type	Équerre

[Read More](#)

**SKU:** 5902560367058

**Price:** 9,63 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Supports de montage](#)

## Product Description

### Support de montage de mât d'antenne

**Le support fixe permet de monter un mât d'antenne.** par exemple. sur une façade de bâtiment ou une cheminée. L'utilisation d'acier galvanisé garantit **résistance à la corrosion** et autres dégradations.

### Comment installer un mât d'antenne sur une façade ?

Le support permet de monter un mât d'antenne d'un diamètre maximum de 50 mm. Il éloigne le mât du mur à une distance de 200 mm.



### Extralink KP150 | Support de mât | 150mm. avec boulons en U M8. acier. galvanisé

Type de poignée Support de mât

[Read More](#)

**SKU:** 5902560367027

**Price:** 9,63 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Supports de montage](#)

## Product Description

### Support de montage de mât d'antenne

**Le support fixe permet de monter un mât d'antenne.** par exemple. sur une façade de bâtiment ou une cheminée. L'utilisation d'acier galvanisé garantit **résistance à la corrosion** et autres dégradations.

### Comment installer un mât d'antenne sur une façade ?

Le support permet de monter un mât d'antenne d'un diamètre maximum de 50 mm. Il éloigne le mât du mur à une distance de 150 mm.

---