



## Extralink 1:4 FBT SC/APC | Séparateur | 70:10:10:10. 2.0mm. 1m

Fibre standard	G.657.A1
Longueur	1m
Nombre d'extrémités du répartiteur	1x4
Diamètre du câble	2mm
Connecteur(s)	5
Matériel	ABS
Nombre de connecteurs	5
Couleur du produit	Vert. Jaune
Quantité par paquet	1
Type de boîtier séparateur	ABS
Technologie de répartiteur	FBT
Type	Répartiteur de câble

[Read More](#)

**SKU:** 5902560360639

**Price:** 16,82 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

### Product Description

## Répartiteur fibre optique EXTRALINK FBT 1:4 70:10:10 2.0mm avec connecteurs SC/APC

Les répartiteurs fibre optique sont utilisés dans les réseaux FTTH. où Internet est fourni aux clients au moyen de une fibre optique acheminée de la salle des serveurs vers l'équipement du client sans changer de support de transmission. La spécificité de cette technologie nécessite

que le signal soit distribué aux clients sans utiliser d'équipements actifs supplémentaires.



## Extralink 1:64 CPL SC/APC | Séparateur | 2.0 mm. 1.5 m. G657A. module ABS

Type de boîtier de répartiteur	ABS
Fibre standard	G.657.A1
Longueur	1.5m
Nombre d'extrémités du répartiteur	1x64
Diamètre du câble	2mm
Sexe du connecteur	Homme
Connecteur(s)	64
Facile à installer	Oui
Matériel	ABS
Profondeur du colis	460
Hauteur du colis	370
Type de colis	Polybag
Volume du colis	50
Poids du colis	7.6
Largeur du colis	295
Couleur du produit	Noir
Quantité par boîte	10
Technologie de répartiteur	PLC
Type	Répartiteur de câble

[Read More](#)

**SKU:** 5903148915135

**Price:** 38,25 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

## Product Description

# Séparateur de fibre optique 1:64 PLC SC/APC 2.0MM 1.5M G657A ABS MODULE

**Les séparateurs de fibre optique** sont utilisés dans les réseaux FTTH. où Internet est livré aux clients au moyen de la fibre optique. Il est acheminé de la salle des serveurs vers l'équipement client sans changer de support de transmission. La spécificité de cette technologie nécessite que le signal soit distribué aux clients sans utiliser d'équipements actifs supplémentaires. PLC répartiteur avec distribution d'alimentation symétrique 1:64 avec connecteurs d'entrée et de sortie. Le boîtier ABS permet une installation sûre dans des commutateurs en rack ou des armoires à fibre optique externes. Le répartiteur est construit sur 2.0 mm câble de raccordement afin qu'il puisse être installé en toute sécurité dans les interrupteurs et les armoires. Le produit est emballé sous blister pour éviter l'enchevêtrement des câbles.



## Extralink 1: Séparateur boîtier en a

</ tr></ tr>

Longueur

Nombre d'extrémité

Sexe du connecteur

Connecteur(s)

Matériau

Nombre de connecteur

Couleur du produit

Type de boîtier de

Technologie de rép

Type

[Read More](#)

**SKU:** 59031489166

**Price:** 29,87 € HT

**Stock:** instock**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

## Product Description

### Extralink 1:64 PLC SC/APC Splitter 1.5m

**SC/APC Splitter** est un composant de fibre optique passif conçu pour diviser la puissance optique provenant d'une fibre à 64. Le câble a un boîtier de type **boîte en acier**. Le diamètre extérieur du câble est de 900µm et la longueur est de 1.5m. Les **répartiteurs PLC** permettent d'atteindre des performances optiques élevées de le lien avec la petite taille de l'appareil lui-même grâce à la technologie planaire. La **fibre** du répartiteur PLC 1:64 se caractérise par une résistance mécanique accrue.



### Extralink 1:64 Séparateur G657A. mod

Noir. Vert. Jaune

Fibre standard

Longueur

Nombre d'extrémités  
répartiteur

Diamètre du câble

Sexe du connecteur

Connecteur(s)

Facile à installer

Matériel

Nombre de connecteurs

Couleur du produit

Type de boîtier séparateur

Technologie séparateur

Type

[Read More](#)

**SKU:** 5902560367782

**Price:** 8,88 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

## Product Description

# Répartiteur de fibre optique EXTRALINK PLC 1:8 2.0 mm avec connecteurs SC/APC

**Les répartiteurs de fibre optique** sont utilisés dans les réseaux FTTH où Internet est fourni via la fibre optique. Il est acheminé de la salle des serveurs vers l'équipement client sans changer de support de transmission. Cette technologie nécessite que le signal soit distribué aux clients sans utiliser d'équipements actifs supplémentaires.

Splitter PLC avec distribution d'alimentation symétrique 1:8 avec connecteurs d'entrée et de sortie. Le boîtier ABS permet une installation sûre dans des commutateurs de rack ou des armoires à fibre optique externes.

Le répartiteur est construit sur un 2. Câble de cordon de raccordement de 0 mm pour pouvoir le placer en toute sécurité dans les interrupteurs et les armoires.

Le produit est emballé sous blister pour éviter l'enchevêtrement des câbles.

---



## Extralink 1:8 CPL SC/APC | Séparateur | 2.0mm. 1.5m. G657A. module ABS. pas de connecteurs

Fibre standard	G.657.A1
Longueur	1.5m
Nombre d'extrémités du répartiteur	1x8
Diamètre du câble	2mm
Sexe du connecteur	Non
Connecteur(s)	9
Matériau	ABS
Nombre de connecteurs	9
Type de boîtier de répartiteur	ABS
Technologie de répartiteur	PLC
Type	Diviseur de câble

[Read More](#)

**SKU:** 5903148916040

**Price:** 6,66 € HT

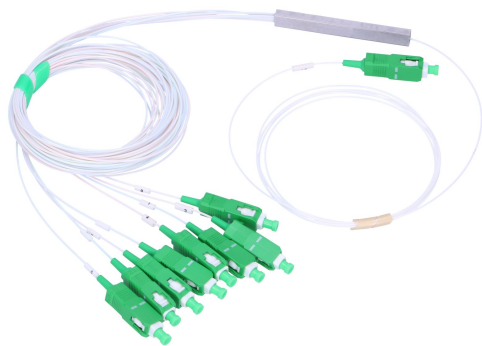
**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

### Product Description

## Extralink 1:8 PLC Splitter

**Un répartiteur optique** est un composant de fibre optique passif conçu pour diviser la puissance optique provenant d'une fibre à huit. **PLC Les séparateurs** permettent d'obtenir des performances optiques élevées du lien avec une petite taille de l'appareil lui-même grâce à la technologie planaire. La **fibre** du séparateur PLC 1:8 se caractérise par une résistance mécanique accrue. /p>



## Extralink 1:8 CPL SC/APC | Séparateur | 900um. 1.5m

Fibre standard	G.657.A1
Longueur	1.5m
Nombre d'extrémités du séparateur	1x8
Diamètre du câble	0.9 mm
Connecteur(s)	9
Matériau	Polychlorure de vinyle (PVC)
Nombre de connecteurs	9
Couleur du produit	Vert. Blanc
Quantité par paquet	1
Type de boîtier séparateur	Tube en acier
Technologie de séparation	PLC
Type	Répartiteur de câble

[Read More](#)

**SKU:** 5902560360660

**Price:** 6,66 € HT

**Stock:** instock

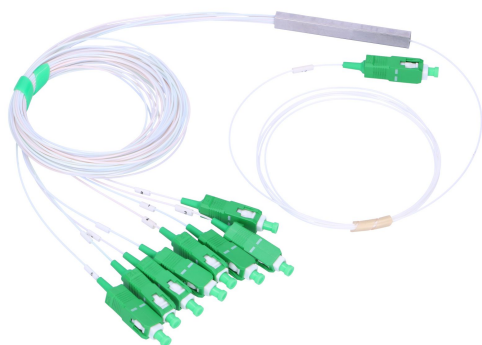
**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

### Product Description

## Répartiteur fibre optique EXTRALINK PLC 1:8 0.9mm avec connecteurs SC/APC

Les répartiteurs fibre optique sont utilisés dans les réseaux FTTH où Internet est livré aux clients via la fibre optique. salle serveur vers l'équipement client sans changer de support de transmission. La spécificité de cette technologie nécessite que le signal soit distribué aux clients sans utiliser d'équipements actifs supplémentaires. Splitter PLC avec Distribution d'alimentation 1:8 avec connecteurs d'entrée et de sortie. Le boîtier en acier compact permet une installation facile dans les commutateurs et les coupleurs à fibre optique. Le répartiteur est

construit sur un mince 0. Câble en queue de cochon de 9 mm. ce qui facilite son installation dans différents types d'organiseurs. Le produit est emballé sous blister pour éviter l'enchevêtrement des câbles.



## Extralink 1:8 CPL SC/APC | Séparateur | 900um. 1.5m. FEO

Fibre standard	G.657.A1
Longueur	1.5m
Nombre d'extrémités du répartiteur	1x8
Diamètre du câble	0.9 mm
Type de boîtier de répartiteur	Tube en acier
Technologie de répartiteur	PLC

[Read More](#)

**SKU:** 5903148910383

**Price:** 7,40 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

### Product Description

## Répartiteur fibre optique PLC 1:8 0.9 mm avec connecteurs SC/APC

**Les répartiteurs fibre optique** sont utilisés dans les réseaux FTTH. où Internet est fourni aux clients par au moyen de la fibre optique. Il est acheminé de la salle des serveurs vers l'équipement client sans changer de support de transmission. La spécificité de cette technologie nécessite que le signal soit distribué aux clients sans utiliser d'équipements actifs supplémentaires.

## /h2>

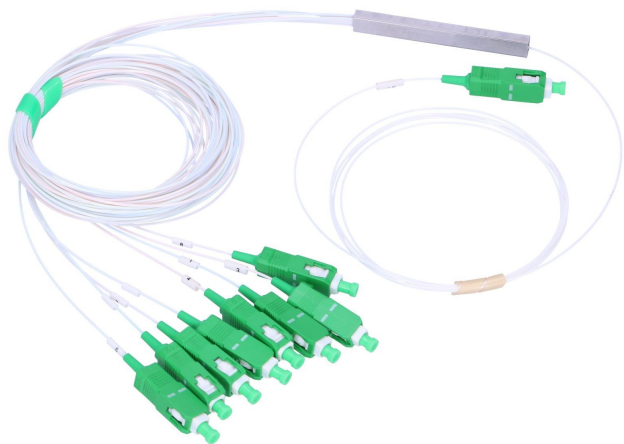
PLC séparateur avec distribution d'alimentation symétrique 1:8 avec connecteurs d'entrée et de sortie. Le boîtier compact en acier permet une installation facile dans les commutateurs et les



coupleurs à fibre optique.

Le répartiteur est construit sur un câble fin en queue de cochon de 0.9 mm. ce qui facilite son installation dans différents types d'organiseurs.

Le produit est emballé sous blister pour éviter enchevêtrement de câbles.



## Extralink 1:8 CPL SC/APC | Séparateur | 900um. 1m

Fibre standard	G.657.A1
Longueur	1m
Nombre d'extrémités du répartiteur	1x8
Diamètre du câble	0.9mm
Sexe du connecteur	Homme
Connecteur(s)	9
Facile à installer	Oui
Matériau	Polychlorure de vinyle (PVC)
Nombre de connecteurs	9
Couleur du produit	Blanc
Quantité par paquet	1
Type de boîtier séparateur	Tube en acier
Technologie de répartiteur	PLC
Type	Répartiteur de câble

[Read More](#)

**SKU:** 5902560363487

**Price:** 6,11 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

## Product Description

# Répartiteur fibre optique EXTRALINK PLC 1:8 0.9mm avec connecteurs SC/APC

**Les répartiteurs fibre optique** sont utilisés dans les réseaux FTTH. où Internet est fourni aux clients par au moyen de la fibre optique. Il est acheminé de la salle des serveurs vers l'équipement client sans changer de support de transmission. La spécificité de cette technologie nécessite que le signal soit distribué aux clients sans utiliser d'équipements actifs supplémentaires. PLC séparateur avec distribution d'alimentation symétrique 1:8 avec connecteurs d'entrée et de sortie. Le boîtier compact en acier permet une installation facile dans les commutateurs et les coupleurs à fibre optique. Le répartiteur est construit sur un fin câble en queue de cochon de 0.9 mm. ce qui facilite son installation dans différents types d'organiseurs. Le produit est emballé sous blister pour éviter les enchevêtrements de câbles.



## Extralink 1:8 Séparateur d'emplacement

Type de boîtier de r  
 Fibre standard  
 Nombre d'extrémit  
 séparateur  
 Genre du connecte  
 Facile à installer  
 Matériau  
 Profondeur de l'em  
 Hauteur du colis  
 Type de colis  
 Volume du colis  
 Poids du colis  
 Largeur du colis  
 Couleur du produit  
 Technologie de rép

Type

Répartiteur de  
câble

Poids

100

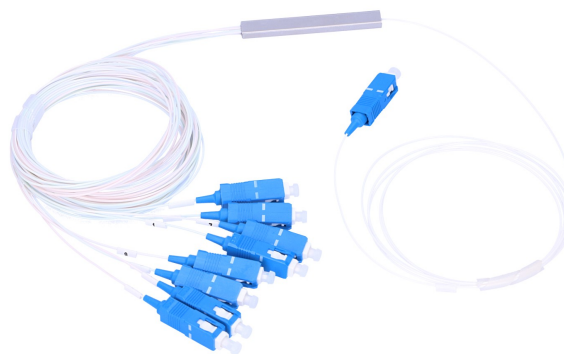
[Read More](#)**SKU:** 5903148910048**Price:** 7,96 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

## Product Description

# Répartiteur de fibre optique PLC 1:8 avec adaptateurs SC/APC

**Les répartiteurs de fibre optique** sont utilisés dans les réseaux FTTH. où Internet est fourni aux clients au moyen de la fibre optique . Il est acheminé de la salle des serveurs vers l'équipement client sans changer de support de transmission. La spécificité de cette technologie nécessite que le signal soit distribué aux clients sans utiliser d'équipements actifs supplémentaires. Splitter PLC avec distribution d'alimentation symétrique 1:8 avec adaptateurs d'entrée et de sortie. Le boîtier de type Pocket permet une installation rapide dans des commutateurs et des boîtiers externes. minimisant le risque d'endommagement de la fibre. Le séparateur est monté avec des clips qui le maintiennent et l'empêchent de tomber.

---



## Extralink 1: Séparateur

Fibre standard

Longueur

Nombre d'extrémité

Diamètre du câble

Connecteur(s)

Nombre de connect

Couleur du produit

Quantité par paquet

Type de boîtier de répartiteur

Tube en acier

Technologie de répartiteur

PLC

Type

Diviseur de câble

[Read More](#)**SKU:** 5902560360677**Price:** 6,66 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

## Product Description

# Répartiteur fibre optique EXTRALINK PLC 1:8 0.9mm avec connecteurs SC/UPC

**Les répartiteurs fibre optique** sont utilisés dans les réseaux FTTH. où Internet est fourni aux clients utilisant fibre optique. Elle est acheminée de la salle des serveurs vers l'équipement client sans changer de support de transmission. Cette technologie nécessite que le signal soit distribué aux clients sans utiliser d'équipements actifs supplémentaires.

Répartiteur PLC avec distribution d'alimentation symétrique 1:8 avec connecteurs d'entrée et de sortie. Le boîtier en acier compact permet une installation facile dans les commutateurs et les boîtiers à fibre optique.

Le répartiteur est construit sur un câble fin en queue de cochon de 0.9 mm. ce qui facilite son installation dans différents types d'organiseurs.

Le produit est conditionné sous blister pour éviter l'emmêlement des câbles.



## Extralink 1:8 poteau | Cro trous de mo

[Read More](#)**SKU:** 59025603681**Price:** 1,20 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Pinces & supports](#)

## Product Description

# Crochet universel

**Crochet** pour accrocher des supports traversants sur des poteaux électriques. Le **crochet** comprend deux trous de montage.

---



## Extralink 12 Gigabit PoE RJ45. monta

Type d'interface Ethernet  
Vitesse de transmission des données

Nombre de ports LAN

Adaptateur secteur

Auto MDI/MDI -X

Auto-négociation

Câble types pris en charge

Prise DC-in

Gigabit Ethernet

Ports LAN Ethernet

Débits de données LAN

Firmware évolutif

Manuel

Nombre de produits

Plug and Play

Alimentation par Ethernet (PoE)

Tension Power over Ethernet (PoE)	48
Couleur du produit	Noir
Guide d'installation rapide	Non
Capacité du rack	1U
Montage en rack	Oui
Taille (impérial)	48.3
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Protection contre les surtensions	Oui
Syslog	Non
Type de montage	Rack 19"
Fixation murale kit	Non
Gestion basée sur le Web	Non

[Read More](#)

**SKU:** 5902560361988

**Price:** 74,72 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Alimentations PoE](#)

## Product Description

# Bloc d'alimentation PoE Extralink 12 ports gigabit injecteur

Le bloc d'alimentation dispose de 12 ports d'une capacité de 10/100/1000 Mbit/s. chacun d'eux disposant d'un parasurtenseur (650 mA±15 %) . Dimensions de la bande : 1U (hauteur). 19" (largeur). 52 mm (épaisseur).

## Caractéristiques :

- 12 ports Gigabit Ethernet 10/100/1000 M
- Alimentation de 18 V à 57 V

- Indicateur LED à 4 états
- Chaque port dispose d'un fusible automatique (650 mA)
- Pour le montage dans un rack 19" (1U)
- Idéal pour les caméras IP. les téléphones VOIP. les points d'accès WiFi



## Extralink 12 | Armoire en en métal

Serrure à clé de po

Hauteur de l'armo

Construction de la

Serrure à clé de la

ASI intégrée

Couleur

Type de refroidisse

Profondeur

Profondeur

Type de cadre

Construction de la

Oui

Hauteur

Serrure à clé

Matériau

Poids maximum ca

Écrous inclus

Profondeur du paq

Hauteur du colis

Volume du colis

Largeur du colis

Couleur du produit

Capacité du rack

Rails du rack

Porte arrière amovible	Non
Porte avant amovible	
Panneaux latéraux amovibles	Oui
Vis incluses	Oui
Construction du panneau latéral	Métal
Serrure à clé du panneau latéral	
Panneaux latéraux inclus	Oui
Taille (impérial)	48.3
Insonorisé	Non
Type	Rack mural
Type de portes	Métal
Largeur	600mm
Largeur	600

[Read More](#)

**SKU:** 5903148912974

**Price:** 98,14 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Armoires murales](#)

## Product Description

# Armoire rack EXTRALINK 12U 600X450 avec portes en tôle

L'**armoire rack Extralink** est conçue pour un montage mural dans les bureaux, les salles de serveurs réseau et les salles de contrôle CCTV. Les murs extérieurs sont fabriqués en tôle d'acier laminée à froid. Les portes peuvent être ouvertes vers la gauche ou vers la droite.

## Hauteur de l'armoire clairement marquée

Les rails verticaux ont une désignation de hauteur correspondante, qui est **12U (unité)**. La hauteur totale de l'armoire est de **64 cm**.



## Retrait facile des parois latérales

Fermeurs à pression sur les parois latérales permettent leur démontage. **Serrures et clés sont incluses.**

## Plafond adapté à l'installation de ventilateurs

Au plafond de l'armoire il y a sont **2 emplacements pour installer des ventilateurs** pour un meilleur refroidissement des appareils et **conduit supplémentaire** pour tirer les câbles.

## Caractéristiques :

- Montage standard 19". cadre soudé. conception fiable
- La structure du cadre est préparée pour l'auto-assemblage. elle est donc facile à déplacer et à transporter. ce qui réduit les frais d'expédition
- Montage debout/mural
- Installation facile (brevet)
- Panneaux latéraux amovibles
- Trous pour l'entrée des câbles sur le capot supérieur et le panneau inférieur
- L'angle d'ouverture de la porte dépasse 180 degrés



## Extralink 12 Armoire en

Capacité de poids n  
Hauteur de l'armoir  
Construction de la  
Serrure à clé de po  
Couleur  
Profondeur  
Profondeur  
Type de cadre  
Construction de la  
Serrure à clé de la  
Hauteur

Serrure à clé	Oui
Matériau	Verre. Métal
60	
Nombre de ventilateurs	2
Oui	
Couleur du produit	Gris
Capacité du rack	12U
Porte arrière amovible	Non
Amovible porte d'entrée	Oui
Panneaux latéraux amovibles	Oui
Vis inclus	Oui
Construction du panneau latéral	Métal
Panneau latéral serrure à clé	Oui
Panneaux latéraux inclus	Oui
Taille (impérial)	48.3
Capteur de température	Non
Type	Rack mural
Type de portes	Vitrée
Largeur	600mm
Largeur	600

[Read More](#)

**SKU:** 5902560368598

**Price:** 90,27 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Armoires murales](#)

## Product Description

### Armoire rack grise EXTRALINK 12U 600X450

L'**armoire rack Extralink** est conçue pour un montage mural dans les bureaux. les salles de serveurs réseau et les salles de contrôle CCTV. - tôle d'acier laminée. tandis que la porte d'entrée a une vitre en verre trempé avec possibilité d'ouverture vers la gauche ou vers la

droite.

## Hauteur de l'armoire clairement marquée

Les rails verticaux ont une hauteur correspondante désignation. qui est **12U (unité)**. La hauteur totale de l'armoire est de **64 cm**.

## Retrait facile des parois latérales

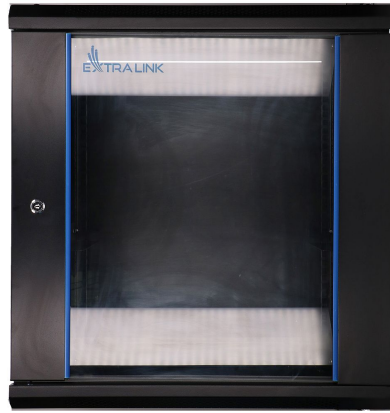
Les boutons-pression sur les parois latérales permettent leur démontage. **Les serrures et les clés sont incluses.**

## Plafond installé par le ventilateur

Au plafond de l'armoire il y a **2 emplacements pour installer des ventilateurs** pour un meilleur refroidissement des appareils. ainsi qu'un **conduit supplémentaire** pour tirer les câbles.

## Caractéristiques

- Montage standard 19". cadre soudé. conception fiable
  - Le cadre est conçu pour l'auto-assemblage. facile à transporter pour économiser les frais d'expédition
  - Montage debout/mural
  - Installation facile (brevet)
  - Panneaux latéraux amovibles
  - Trous pour l'entrée des câbles. à la fois sur le capot supérieur et sur le panneau inférieur
  - Porte avant en verre trempé. angle de rotation supérieur à 180 degrés
-



## Extralink 12 Armoire en

Capacité de poids n

Hauteur de l'armoir

Construction de la

Serrure à clé de po

Couleur

Profondeur

Profondeur

Type de cadre

Construction de la

Serrure à clé de la

Hauteur

Serrure à clé

Matériau

60

Nombre de ventilat

Noir

Capacité du rack

Porte arrière amov

Porte avant amovib

Taille (impériale)

Vis de pied stabilis

Type

Type de portes

Largeur

Largeur

[Read More](#)

**SKU:** 59025603672

**Price:** 90,27 € HT

**Stock:** instock

Categories: [Armoires murales](#)

## Product Description

### Rack EXTRALINK noir - 12U. 600 × 450

L'**armoire rack Extralink** est conçue pour un montage mural dans les bureaux, les salles de serveurs réseau et les salles de contrôle CCTV. Les murs extérieurs sont constitués de tôle d'acier laminée à froid. Équipé d'une porte avant en verre trempé pouvant s'ouvrir sur le côté gauche ou droit.

### Hauteur de l'armoire clairement marquée

Les rails verticaux sont marqués avec la hauteur correspondante, qui est **12U** (à partir de l'unité), tandis que la hauteur totale de l'armoire est de **64 cm**.

### Démontage facile des parois latérales

Les loquets sur les parois latérales permettent le retrait. **Les serrures et les clés sont incluses.**

### Plafond de l'armoire avec possibilité d'installer des ventilateurs

Au plafond de l'armoire, il y a **2 endroits pour installer des ventilateurs** pour un meilleur refroidissement des appareils. Il y a aussi **un passage supplémentaire** pour les câbles.

### Construction de l'armoire - dessin

### Caractéristiques principales

- Montage standard 19". châssis soudé, construction fiable
- Conception de cadre auto-assemblé - facile à déplacer et à transporter, réduisant les coûts d'expédition
- Montage mural ou vertical

- Installation facile (brevet)
- Panneaux latéraux amovibles
- Trous d'entrée de câbles sur le capot supérieur et le panneau inférieur
- Porte avant en verre trempé avec un angle de rotation de plus de 180 degrés



## Extralink 12U | Armoire en en métal

Hauteur de l'armoire

Construction de la

Couleur

Profondeur

Profondeur

Type de cadre

Construction de la

Hauteur

Clé verrou

Manuel

Matériel

Capacité de poids r

Nombre de ventilat

Couleur du produit

Capacité du rack.

12U

Porte arrière amov

Porte avant amovib

Non

Panneaux latéraux

Construction des p

Panneaux latéraux

Taille (impérial)

Type	Rack mural
Type de portes	Métal
Largeur	600mm
Largeur	600

[Read More](#)

**SKU:** 5903148912981

**Price:** 111,89 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Armoires murales](#)

## Product Description

# Armoire rack EXTRALINK 12U 600X600 avec portes en tôle

L'**armoire rack Extralink** est conçue pour un montage mural dans les bureaux, les salles de serveurs réseau et les salles de contrôle CCTV. Les murs extérieurs sont fabriqués en tôle d'acier laminée à froid. Les portes peuvent être ouvertes à gauche ou à droite.

## Hauteur clairement marquée

Les rails verticaux ont une désignation de hauteur correspondante, qui est **12U (unité)**. La hauteur totale de l'armoire est de **64 cm**.

## Retrait facile des parois latérales

Fermeurs à pression sur les parois latérales permettent leur démontage. **Les serrures et les clés sont incluses.**

## Plafond adapté à l'installation des ventilateurs

Au plafond de l'armoire il y a **2 emplacements pour installer des ventilateurs** pour un meilleur refroidissement des appareils et **conduit supplémentaire** pour tirer les câbles.

## Caractéristiques :

- Montage standard 19". cadre soudé. conception fiable
- La structure du cadre est préparée pour l'auto-assemblage. elle est donc facile à déplacer et à transporter. ce qui réduit les coûts d'expédition
- Montage debout/mural
- Installation facile (brevet)
- Panneaux latéraux amovibles
- Trous pour l'entrée des câbles sur le capot supérieur et le panneau inférieur
- L'angle d'ouverture de la porte dépasse 180 degrés



## Extralink 12 | Armoire en type balanç

Hauteur de l'armoir

Construction de la

Serrure à clé de po

Couleur

Profondeur

Type de cadre

Construction de la

Serrure à clé de la

Hauteur

Serrure à clé

Matériau

Capacité de poids r

Nombre de ventilat

Couleur du produit

Capacité du rack



Rails du rack	Oui
Porte arrière amovible	Non
Porte avant amovible	Oui
Panneaux latéraux amovibles	Oui
Construction des panneaux latéraux	Métal
Verrouillage à clé du panneau latéral	Oui
Panneaux latéraux inclus	Oui
Taille (impérial) 48.3	
Insonorisation	Non
Type	Rack mural
Type de portes	Vitrée
Largeur	600 mm
Largeur	600

[Read More](#)

**SKU:** 5903148912912

**Price:** 129,60 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Armoires murales](#)

## Product Description

# Armoire rack à deux sections EXTRALINK 12U 600X600 AZH

L'**armoire rack Extralink** (à deux sections) est conçue pour un montage mural dans les bureaux, les salles de serveurs réseau et les salles de contrôle de Installations CCTV. Les parois de l'armoire sont en tôle d'acier laminée à froid, tandis que les portes avant sont en verre trempé avec possibilité d'ouverture à gauche ou à droite. La construction en deux sections facilite l'accès aux composants installés par l'arrière.

## Hauteur de l'armoire clairement indiquée

Les rails verticaux ont une désignation de hauteur correspondante, qui est de **12U (unité)**. La hauteur totale de l'armoire est de **64 cm**.

## Retrait facile des parois latérales

Les boutons-pression sur les parois latérales permettent leur démontage. **Les serrures et les clés sont incluses** .

## Plafond adapté à l'installation de ventilateurs

Au plafond de l'armoire il y a **2 emplacements pour installer des ventilateurs** pour un meilleur refroidissement des appareils et 2 passages supplémentaires pour tirer les câbles.



## Extralink 12U | Armoire en type balançoire

Taille (impérial). Ty  
Hauteur de l'armoir  
Construction de la  
Serrure à clé de po  
Couleur  
Profondeur  
Type de cadre  
Construction de la  
Serrure à clé de la  
Hauteur  
Serrure à clé  
Matériau  
Capacité de poids r  
Nombre de ventilat

Couleur du produit	Noir
Capacité du rack	12U
Rails du rack	Oui
Porte arrière amovible	Non
Porte avant amovible	Oui
Panneaux latéraux amovibles	Oui
Construction des panneaux latéraux	Acier
Verrouillage à clé du panneau latéral	Oui
Panneaux latéraux inclus	Oui
48.3	
Type	Support mural
Largeur	600mm
Largeur	600

[Read More](#)

**SKU:** 5903148912905

**Price:** 125,66 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Armoires murales](#)

## Product Description

# Armoire rack à deux sections EXTRALINK 12U 600X600 AZH

L'**armoire rack Extralink** est conçue pour un montage mural dans les bureaux, les salles de serveurs réseau et les salles de contrôle CCTV. Les murs de l'armoire sont en tôle d'acier laminée à froid, tandis que les portes avant sont en verre trempé avec possibilité d'ouverture à gauche ou à droite. La construction en deux parties facilite l'accès aux composants installés par l'arrière.

## Hauteur clairement marquée

Les rails verticaux ont une désignation de hauteur correspondante, qui est de **12U (unité)**. La hauteur totale de l'armoire est de **64 cm**.

## Retrait facile des parois latérales

Les boutons-pression sur les parois latérales permettent leur démontage. **Les serrures et les clés sont incluses.**

## Plafond adapté à l'installation de ventilateurs

Au plafond de l'armoire il y a **2 emplacements pour installer des ventilateurs** pour un meilleur refroidissement des appareils et **2 passages supplémentaires pour tirer les câbles.**

## Construction de l'armoire :

### Caractéristiques :

- Montage standard 19". cadre soudé. conception fiable
- La structure du cadre est préparée pour l'auto-assemblage. il est donc facile à déplacer et à transporter. ce qui réduit les frais d'expédition
- Montage debout/mural
- Installation facile (brevet)
- Panneaux latéraux amovibles
- Trous pour l'entrée des câbles sur le capot supérieur et le dessous panneau
- Porte avant en verre trempé. angle de rotation supérieur à 180 degrés
- Construction en deux sections



## Extralink 12 Armoire en

Rack mural. 600mm  
Hauteur de l'armoir  
Construction de la  
Serrure à clé de po  
Couleur  
Type de refroidisse  
Profondeur

Profondeur	600
Type de cadre	Fermé
Construction de la porte avant	Verre trempé
Serrure à clé de la porte avant	Oui
Hauteur	740
Serrure à clé	Oui
Manuel	Oui
Matériau	Acier
Capacité de poids maximale	60
Nombre de ventilateurs	2
Écrous inclus	Oui
Couleur du produit	Gris
Guide d'installation rapide	Oui
Capacité du rack	12U
Rails du rack	
Porte arrière amovible	Non
Porte avant amovible	
Panneaux latéraux amovibles	Oui
Vis incluses	Oui
Construction du panneau latéral	Acier
Serrure à clé du panneau latéral	
Panneaux latéraux inclus	Oui
Taille (impérial)	48.3
Capteur de température	Non
Type	
Type de portes	Vitrée
Largeur	
Largeur	600

[Read More](#)

**SKU:** 5902560368604

**Price:** 107,97 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Armoires murales](#)

## Product Description

### Rack EXTRALINK 12U 600X600 gris

L'**armoire rack Extralink** est conçue pour un montage mural dans les bureaux, les salles de serveurs réseau et les salles de contrôle CCTV. Les murs extérieurs sont en acier froid, tôle d'acier laminée, tandis que la porte d'entrée a une vitre en verre trempé avec la possibilité d'ouvrir vers la gauche ou vers la droite.

### Hauteur de l'armoire clairement marquée

Les rails verticaux ont une désignation de hauteur correspondante, qui est **12U (unité)**. La hauteur totale de l'armoire est de **64 cm**.

### Retrait facile des parois latérales

Les boutons-pression sur les parois latérales permettent leur démontage. **Les serrures et les clés sont incluses**.

### Plafond installé par le ventilateur

Au plafond de l'armoire, il y a sont **2 emplacements pour installer des ventilateurs** pour un meilleur refroidissement des appareils, ainsi qu'un **conduit supplémentaire** pour tirer les câbles.

### Caractéristiques

- Montage standard 19", cadre soudé, conception fiable
- Le cadre est conçu pour être auto-assemblé, facile à transporter pour réduire les frais d'expédition
- Montage debout/mural
- Installation facile (brevet)
- Panneaux latéraux amovibles
- Trous pour l'entrée des câbles, à la fois sur le capot supérieur et sur le panneau inférieur
- Porte avant en verre trempé, angle de rotation supérieur à 180 degrés



## Extralink 12 Armoire en

Capacité de poids n

Hauteur de l'armoie

Construction de la

Serrure à clé de po

Couleur

Profondeur

Profondeur

Type de cadre

Construction de la

Serrure à clé de la

Hauteur

Serrure à clé

Matériau

60

Nombre de ventilat

Noir

Capacité du rack

Porte arrière amov

Porte avant amovib

Taille (impérial)

Insonorisation

Type

Type de portes

Largeur

Largeur

[Read More](#)

**SKU:** 59025603672

**Price:** 109,93 € HT

**Stock:** instock

Categories: [Armoires murales](#)

## Product Description

# Armoire rack EXTRALINK 12U 600X600 noire

L'**armoire rack Extralink** est conçue pour un montage mural dans les bureaux, les salles de serveurs réseau et les salles de contrôle CCTV. - tôle d'acier laminée. tandis que la porte d'entrée a une vitre en verre trempé avec possibilité d'ouverture vers la gauche ou vers la droite.

## Hauteur de l'armoire clairement marquée

Les rails verticaux ont une hauteur correspondante désignation, qui est **12U (unité)**. La hauteur totale de l'armoire est de **64 cm**.

## Retrait facile des parois latérales

Les boutons-pression sur les parois latérales permettent leur démontage. **Les serrures et les clés sont incluses.**

## Plafond installé par le ventilateur

Au plafond de l'armoire il y a **2 emplacements pour installer des ventilateurs** pour un meilleur refroidissement des appareils. ainsi qu'un **conduit supplémentaire** pour tirer les câbles.

## Caractéristiques

- Montage standard 19". cadre soudé. conception fiable
- Le cadre est conçu pour l'auto-assemblage. facile à transporter pour économiser les frais d'expédition
- Montage debout/mural
- Installation facile (brevet)
- Panneaux latéraux amovibles
- Trous pour l'entrée des câbles. à la fois sur le capot supérieur et sur le panneau inférieur



- Porte avant en verre trempé. angle de rotation supérieur à 180 degrés
-