



## Extralink 1x18 ITBMUX | Module CWDM | 1310nm - 1610nm

Longueur	1.5 m
Nombre d'extrémités séparatrices	1x16
Diamètre du câble	0.9 mm
Genre du connecteur	Mâle
Connecteur(s)	16
Facile à installer	Oui
Matière	ABS. polychlorure de vinyle (PVC)
Couleur du produit	Transparent
Type	Diviseur de câble

[Read More](#)

**SKU:** 5902560363166

**Price:** 393,30 € HT

**Stock:** onbackorder

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

### Product Description

Le module MUX/DEMUX CWDM 16 canaux 1310-1610nm est l'un des éléments de base de la construction du réseau CWDM. Il est utilisé pour multiplier la capacité de transmission de la ligne optique existante.

h2>

Le module est équipé de connecteurs SC/PC à la fois en entrée et en sortie. Le boîtier ABS offre une protection solide pour le module.



## Extralink 1x2 ITBMUX | Module CWDM | 1530nm - 1550nm

Nombre d'extrémités du répartiteur 1x2

Diamètre du câble 0.9 mm

[Read More](#)

**SKU:** 5902560363135

**Price:** 51,13 € HT

**Stock:** onbackorder

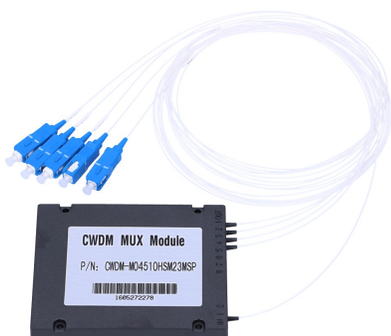
**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

### Product Description

## Module Extralink CWDM MUX/DEMUX 1X2 (1530NM-1550NM)

Le multiplexeur/démultiplexeur Extralink est l'élément de base utilisé pour multiplier la capacité de transmission d'une voie à fibre optique. Il peut être utilisé à la fois pour les ainsi que pour les lignes existantes.

Extralink MUX/DEMUX CWDM est un module à 2 canaux fonctionnant dans la gamme de longueurs d'onde 1530-1550nm.



## Extralink 1x4 ITBMUX | Module CWDM | 1510nm - 1570nm

Nombre d'extrémités du répartiteur 1x4

Diamètre du câble 0.9 mm

[Read More](#)

**SKU:** 5902560363142

**Price:** 98,32 € HT

**Stock:** onbackorder

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

## Product Description

# Module Extralink CWDM MUX/DEMUX 1X4 (1510NM-1570NM)

Le multiplexeur/démultiplexeur Extralink est l'élément de base utilisé pour multiplier la capacité de transmission d'une voie à fibre optique. Il peut être utilisé à la fois pour les ainsi que pour les lignes existantes.

Extralink MUX/DEMUX CWDM est un module à 4 canaux fonctionnant dans la gamme de longueurs d'onde 1470-1610nm.

## Extralink 1x4 ITBMUX | Module CWDM | 1511nm - 1571nm



[Read More](#)

**SKU:** 5902560363180

**Price:** 109,14 € HT

**Stock:** instock

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

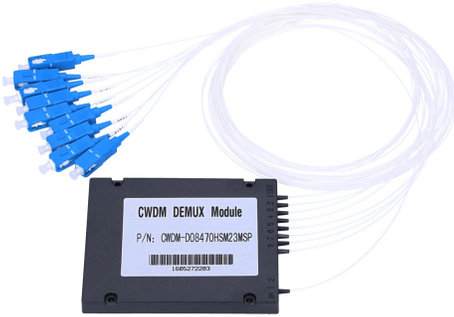
## Product Description

# Module Extralink CWDM MUX/DEMUX 1X4 (1511NM-1571NM)

Le multiplexeur/démultiplexeur Extralink est l'élément de base utilisé pour multiplier la capacité de transmission d'une voie à fibre optique. Il peut être utilisé à la fois pour les ainsi que pour les lignes existantes.

Extralink MUX/DEMUX CWDM est un module à 4 canaux fonctionnant dans la gamme de longueurs d'onde 1511-1571nm.

---



## Extralink 1x8 ITBMUX | Module CWDM | 1470nm - 1610nm

Nombre d'extrémités du répartiteur 1x8

Diamètre du câble 0.9 mm

[Read More](#)

**SKU:** 5902560363159

**Price:** 196,65 € HT

**Stock:** onbackorder

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

### Product Description

## Module Extralink CWDM MUX/DEMUX 1X8 (1470NM-1610NM)

Le multiplexeur/démultiplexeur Extralink est l'élément de base utilisé pour multiplier la capacité de transmission d'une voie à fibre optique. Il peut être utilisé à la fois pour les ainsi que pour les lignes existantes.

Extralink MUX/DEMUX CWDM est un module à 8 canaux fonctionnant dans la gamme de longueurs d'onde 1470-1610nm.

---



## Extralink 1x8 ITBMUX | Module CWDM | 1470nm - 1610nm

Nombre d'extrémités du répartiteur 1x8

Diamètre du câble 0.9 mm

[Read More](#)

**SKU:** 5902560363159

**Price:** 393,30 € HT

**Stock:** onbackorder

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

## Product Description

# Module CWDM MUX/DEMUX 1X8 (1471-1611 NM)

## Extralink

Le multiplexeur/démultiplexeur Extralink est l'élément de base utilisé pour multiplier la capacité de transmission d'une voie à fibre optique.

Il peut être utilisé tant pour les lignes nouvellement construites que pour les lignes existantes.

La gamme de longueurs d'onde du module Extralink MUX/DEMUX CWDM à 8 canaux est de 1471-1611 nm.



## Extralink 22 Armoire en

Hauteur de l'armoire

Pieds réglables

Construction de la

Serrure à clé de la

Couleur

Profondeur

Profondeur

Type de cadre

Construction de la

Serrure à clé de la

Hauteur

Serrure à clé

Manuel

Matériau

Poids maximum capacité	600
Couleur du produit	Noir
Capacité du rack /td>	22U
Rails de rack	Oui
Porte arrière amovible	Non
Porte avant amovible	Oui
Panneaux latéraux amovibles	Oui
Serrure à clé du panneau latéral	Oui
Panneaux latéraux inclus /td>	Oui
Taille (impérial)	48.3
Type	Rack autoportant
Type de portes	Vitrée
Largeur /td>	600mm
Largeur	600

[Read More](#)

**SKU:** 5903148914381

**Price:** 281,02 € HT

**Stock:** onbackorder

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

## Product Description

### Armoire rack debout EXTRALINK 22U 600 x 600

L'**armoire rack Extralink** est conçue pour 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 à gauche ou à droite.

### Hauteur clairement marquée

Les rails verticaux ont un marquage de hauteur qui est aussi haut que **22U (unité)**, ce qui offre suffisamment d'espace pour l'installation de nombreux appareils pour notre infrastructure. La hauteur totale de l'armoire est de **110 cm**.

## Retrait facile des parois latérales

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

## Acheminement facile des câbles

Le panneau inférieur a jusqu'à **5 ponceaux** pour tirer les câbles. réduisant ainsi le risque de pincement ou d'emmêlement.

## Plafond avec trou de ventilation /h2>

Au plafond. en plus de la sortie de ventilation. il y a **2 ponceaux** pour l'extraction des câbles.

## Caractéristiques

## Caractéristiques

- Portes avant et arrière
  - Porte avant en verre trempé avec petite serrure
  - Peut être ouverte à gauche ou à droite /li>
  - Excellente conception avec des dimensions et un savoir-faire précis
  - Des pieds réglables et des roulettes robustes sont disponibles simultanément
  - Entrée de câble pour le couvercle supérieur et la plaque inférieure avec des dimensions réglables
  - Connexion efficace et fiable du corps avec le kit de jumelage
  - Panneaux latéraux amovibles pour un entretien facile
-



## Extralink 22 Armoire en

Capacité de poids r  
Hauteur de l'armoi  
Construction de la  
Serrure à clé de po  
Piles incluses  
Onduleur intégré  
Couleur  
Profondeur  
Profondeur  
Type de cadre  
Construction de la  
Serrure à clé de la  
Hauteur  
Serrure à clé  
Matériau  
726  
Écrous inclus  
Couleur du produit  
Capacité du rack  
Rack rails  
Porte arrière amov  
Avant amovible po  
Panneaux latéraux  
Vis incluses  
Construction du pa  
Clé du panneau lat  
Panneaux latéraux  
Taille ( impérial)  
Insonorisation  
Température capte

Type	Rack autonome
Type de portes	Vitré
Largeur	600 mm
Largeur	600

[Read More](#)

**SKU:** 5903148914398

**Price:** 314,44 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

### Armoire rack debout EXTRALINK 22U 600X800

L'**armoire rack Extralink** est conçue pour les bureaux, les salles de serveurs réseau et les salles de contrôle CCTV. Les parois extérieures sont en tôle d'acier laminée à froid, 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 un marquage de hauteur aussi jusqu'à **22U (unité)**, ce qui offre suffisamment d'espace pour l'installation de nombreux appareils pour notre infrastructure. La hauteur totale de l'armoire est de **110 cm**. Démontage facile des parois latérales. Les boutons-pression sur les parois latérales permettent leur démontage. **Les serrures et les clés sont incluses.**

### Acheminement facile des câbles

Le panneau inférieur a jusqu'à **5 ponceaux** pour tirer les câbles, réduisant ainsi le risque de pincement ou d'emmêlement.

### Plafond avec trou de ventilation

Au plafond de l'armoire, outre la sortie de ventilation, il y a **2 ponceaux** supplémentaires pour l'extraction des câbles.

## Caractéristiques

- Portes avant et arrière
- Porte avant en verre trempé avec petite serrure
- Peut être ouverte vers la gauche ou la droite
- Excellente conception. dimensions précises. fabrication soignée
- Des pieds réglables et des roulettes robustes sont disponibles simultanément
- Entrée de câble pour le couvercle supérieur et la plaque inférieure avec des dimensions réglables
- Connexion du corps avec la baïonnette
- Panneaux latéraux amovibles pour un entretien facile



## Extralink 24 cœurs | Panneau de brassage | 24 ports. noir

Max. nombre de soudures 24 Core

Gestion des câbles	Oui
Couleur	Noir
Duplex	Non
Connecteur fibre optique	LC. LC (UPC). SC
Nombre de ports fibre	24
Matériau	Acier
Montage	Montage en rack
Couleur du produit	Noir
Type de produit	TAP à fibre passive
Capacité du rack	1U

[Read More](#)

**SKU:** 5902560363012

**Price:** 41,11 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Panneau fibre optique patch EXTRALINK 24 fibres (24 SC SIMPLEX) noir

Le **panneau fibre optique patch** est utilisé pour terminer les câbles à fibre optique et commuter les liaisons fibre. Le commutateur est conçu pour montage dans des racks et racks 19". La conception coulissante permet un accès facile à l'intérieur du patch du panneau sans qu'il soit nécessaire de le retirer des rails du rack. Le commutateur est utilisé pour organiser les câbles à fibres optiques avec des adaptateurs, des pigtaills et des plateaux de soudure. L'ensemble est en tôle d'acier et thermolaqué couleur RAL9005. A l'intérieur se trouve une vis fixant les plateaux de soudure et les organisateurs pour le passage des câbles. À l'arrière de l'interrupteur, il y a 4 trous pour les selfs et 20 sorties pour les câbles fins.



## Extralink 24 cœurs V2 | Panneau de brassage | 24 ports. blanc

Max. nombre de soudures 24 noyaux	
Ventilateur intégré	Non
Couleur	Blanc
Matériau du boîtier	Métal
Interrupteur marche/arrêt	Non
Couleur du produit	Blanc
Quantité par paquet	1
Capacité du rack	1U
Taille (impérial)	48.3
Type	Panneau de brassage
Largeur	52

[Read More](#)

**SKU:** 5903148912172

**Price:** 41,11 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

## Panneau fibre optique EXTRALINK patch pour 24 fibres (24 SC SIMPLEX)

**Panneau fibre optique patch** est utilisé pour terminer les câbles à fibre optique et commuter les liaisons fibre. Le commutateur est conçu pour montage dans des racks et des racks 19". la conception coulissante permet un accès facile à l'intérieur du patch du panneau sans avoir besoin de le retirer des rails du rack. le commutateur est utilisé pour organiser les câbles à fibres optiques avec des adaptateurs, des pigtails et des plateaux de soudage . L'ensemble est en tôle d'acier et peint en poudre blanc. A l'intérieur il y a une vis fixant les plateaux de soudure et les organisateurs pour le passage des câbles. À l'arrière de l'interrupteur, il y a 4 trous pour les selfs et 20 sorties pour les câbles fins.



## Extralink 24 Gigabit PoE RJ45. monta

Vitesse de transmis  
données

Nombre de ports L

Technologie de câb  
DC-in jack

Type d'interface Et

48

Débits de données  
LAN

Power over Etherne  
Tension Power ove  
(PoE)

Couleur du produit

Ports d'entrée RJ-4

Ports de sortie RJ-4

Taille (impérial) /td

Type de montage

Rack 19"

[Read More](#)**SKU:** 5903148915692**Price:** 116,03 € HT**Stock:** onbackorder**Categories:** [Alimentations PoE](#)

## Product Description

# EXTRALINK INJECTEUR POE 24 PORTS GIGABIT

La multiprise gigabit Extralink est équipée de **24 ports** avec une capacité de **1000 Mbps**. PoE Injector est conçu pour construire un système de câblage structuré et créer une connexion de commutation de haute qualité entre les périphériques et équipements réseau. Il est installé dans le rack. connecte tout facilement et simplement. sans câbles emmêlés.



## Extralink 24 PoE | 24x 10 montage en

Vitesse de transmis  
données

Nombre de ports L

Technologie de câb

Prise DC-in /td>

Profondeur

Type d'interface Et

Ports LAN Ethernet

Débits de données

Ethernet

Hauteur

Tension d'entrée

Indicateurs LED

Normes réseau	IEEE 802.3.IEEE 802.3af.IEEE 802.3u
Nombre de produits inclus	1
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 80
Température de fonctionnement (TT) /td>	0 - 40
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Tension Power over Ethernet (PoE)	48
Couleur du produit	Noir
Capacité du rack	1U
Montage en rack	Oui
24	
Ports de sortie RJ-45	24
Taille (impérial)	48.3
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Certificats de durabilité	CE
Conformité au développement durable	Oui
Type d'assemblage	
Poids	670
Largeur	482.6

[Read More](#)

**SKU:** 5902560362015

**Price:** 45,23 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Bloc d'alimentation à injecteur PoE. 24 ports - système d'alimentation fiable

La barre d'alimentation d'Extralink a **24 ports** avec un débit de 10/100 Mbit /s. les prises RJ45 supérieures sont des ports LAN/commutateur/PC. où les broches 1/2 et 3/6 sont utilisées pour transférer des données. les prises ci-dessous sont à la fois des ports de données et d'alimentation. où les broches 1/2 et 3/6 sont utilisé pour transférer des données et les broches 4/5 (+) et 7/8 (-) pour transférer l'alimentation. La taille de la barrette d'alimentation : 1U (hauteur). 19" (largeur) et 25 mm (épaisseur).

## Caractéristiques

## Caractéristiques

- 24 ports Ethernet 10/100 M
- Alimentation de 24 V à 57 V
- Fusible automatique 650 mA sur chaque port
- Pour montage en rack 19"



## Extralink 24 de brassage

Panneau de brassage  
ports

Ventilateur intégré

Matériau du boîtier

Forme du trou de m

Interrupteur march

Profondeur du paq

Hauteur du colis

Poids du colis

Largeur du colis	270
Couleur du produit	Noir
Quantité par paquet	20
Capacité du rack	1U
Taille (impérial)	48.3
Type	Panneau de brassage
Type de boîtier	Rack (1U)
Poids	700

[Read More](#)

**SKU:** 5903148917245

**Price:** 8,33 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Panneaux de brassage](#)

## Product Description

### Extralink Patchpanel 24 Port STP

**Le panneau de brassage modulaire** est conçu pour la communication entre les éléments des réseaux câblés structurés. La modularité du panneau signifie qu'il est possible de connecter ou de remplacer les éléments requis nombre de modules. ce qui est une solution très pratique.



### Extralink 24 Panneau de Modulaire

Panneau de brassage  
Blindage des câble  
Nombre de ports  
Couleur du produit  
Capacité du rack  
Type de boîtier

Largeur

482.6

[Read More](#)**SKU:** 5902560369656**Price:** 7,40 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Panneaux de brassage](#)

## Product Description

### Panneau de brassage modulaire Extralink 24 ports

Le panneau de brassage est l'un des éléments de base utilisés pour le câblage structurel. Il est installé dans des racks 19". Les vis utilisées pour l'assemblage sont les mêmes que pour les appareils actifs. Le but principal du panneau de brassage est de terminer les câbles descendant vers l'armoire de distribution.

Les ports du panneau de brassage RJ45 se connectent à l'appareil actif à l'aide de cordons de brassage de la catégorie et de la conception appropriées pour maintenir la norme de connexion appropriée. sa particularité est sa modularité - des clés de voûte de différentes catégories peuvent être montées selon les besoins.



### Extralink 24 optique | 1. aérien. plat

Câble à monter

Câble à monter

Norme de fibre

Nombre de fibres

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2	Non
Connecteur 2 genre	Non
Type de fibre optique	G.652D
Matériau de la gaine	Nylon/ Polychlorure de vinyle (PVC)
Couleur du produit	Noir
Résistance à la traction	1.3 kN

[Read More](#)

**SKU:** 5902560369458

**Price:** 650,00 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

### Câble à fibre optique plat aérien 24F 1T24F. G652D

Le câble aérien plat Extralink est un câble à fibre optique plat conçu pour une installation aérienne. il utilise des fibres **24** de type G. 652D placées dans un tube central libre rempli de **gel hydrophobe**.

### Câble fibre optique aérien résistant aux conditions extérieures difficiles

L'élément de renfort est composé de deux **Tiges >FRP**. Le câble a une section de **10.6mm x 4.5mm** et une gaine extérieure en polyéthylène.

### Structure câble fibre optique Extralink 24F

- 1. fibres optiques
- 2. gel hydrophobe remplissant le tube
- 3. tube central
- 4. couche de protection en polyéthylène
- 5 tiges en plastique renforcé de fibres (FRP)

## Caractéristiques :

- fibre G.652D
- un tube central
- coque extérieure en polyéthylène
- 2 barres d'armature FRP
- résistance à la traction 1.3kN
- section du câble 10.6mm x 4.5mm

## Application :

- câbles aériens
- FTTx



## Extralink 24 optique | 1k Monomode aérien. 2km

Résistance à la traction

Câble à monter

Câble à monter

Norme de fibre

Nombre de fibres

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Poids du câble

Connecteur 1

Sexe du connecteur

Connecteur 2

Connecteur 2 genre	Non
Structure en mode fibre	Simple- mode
Type de fibre optique	G.652D
Matériau de la gaine	Polyéthylène (PE)
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 60
Emballage type	Bobine
Couleur du produit	Noir
Quantité par paquet	1
Température de stockage (TT)	-50 - 60
1 kN	

[Read More](#)

**SKU:** 5903148910369

**Price:** 676,00 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Câble fibre optique aérien 24F CÂBLE FIBRE OPTIQUE AÉRIEN 6.5 mm de diamètre

Le **câble fibre optique aérien** est un câble **monomode** avec un diamètre **6.5 mm**. avec fibres **24** type **G652D** et résistance à la traction **1.0 kN**. Le produit a été emballé sur des **sphères après 2000 m**. et le prix est calculé pour **1 mètre**. Ce type de câbles optiques est utilisé dans les **installations aériennes externes** >. le plus souvent accrochée aux poteaux des lignes électriques et des lignes de transports électriques urbains.

## Fibre aérienne résistante aux conditions extérieures difficiles

La fibre optique **autoportante** le câble est résistant aux **conditions météorologiques difficiles** et aux **différences de température**. La structure est renforcée avec deux tiges **FRP** (plastique renforcé de fibres) à partir d'un **Fabricant japonais** renommé **Fujikura**. Le revêtement extérieur en **polyéthylène** est résistant au **rayonnement solaire**.



## Extralink 24V 144W | Alimentation | 6A. jack 5.5/2.1mm

Type d'alimentation de sortie	Prise Jack
Tension de sortie	24V
Alimentation	> 100W
Ventilateur intégré	Non
Câbles inclus	AC. DC
Type de refroidissement	Passif
Facile à installer	Oui
LAN Ethernet	Non
Matériau du boîtier	Plastique
Fréquence d'entrée	50/60
Tension d'entrée	100-240
Indicateurs LED	Alimentation
Puissance de sortie	144
Tension de sortie	24
Type de courant d'alimentation	AC-to-DC
Type d'alimentation	Universelle
Couleur du produit	Noir
Objectif	Universel
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

**SKU:** 5903148914039

**Price:** 15,73 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [adaptateurs AC](#)

### Product Description

## Alimentation 24V 6A 144W jack 5.5/2.1mm

Alimentation Extralink 24V avec jack 5.5/2.1mm. elle peut être utilisée pour alimenter les appareils réseau en utilisant un poe supplémentaire solutions d'injection. Il peut être utilisé pour alimenter des caméras IP. des points d'accès. etc..

L'alimentation est réalisée avec un câble d'alimentation terminé par un connecteur d'ordinateur de type C14.

La LED indique le bon fonctionnement de l'appareil. Si l'une des protections contre les courts-circuits ou les surcharges est déclenchée. l'alimentation coupe la tension de l'appareil. Après l'arrêt de la panne . la tension sera rétablie automatiquement.



### Extralink 24V Alimentation 5.5/2.1mm

Type d'alimentation  
Tension de sortie  
Alimentation  
Écran intégré  
Ventilateur intégré  
Type de refroidissement  
Facile à installer  
Fréquence d'entrée  
Tension d'entrée  
Puissance de sortie  
Tension de sortie  
Adaptateur secteur  
Type de courant d'entrée  
Type d'alimentation  
Couleur du produit

Fonctionnement Universel

Quantité par paquet 1

[Read More](#)**SKU:** 5903148914244**Price:** 2,29 € HT**Stock:** instock**Categories:** [adaptateurs AC](#)

## Product Description

### Alimentation 24V 1A 24W jack 5.5/2.1mm

Alimentation Extralink 24V avec jack 5.5/2.1mm. elle peut être utilisée pour alimenter les appareils réseau en utilisant un poe supplémentaire solutions d'injection. Il peut être utilisé pour alimenter des caméras IP. des points d'accès. etc.. L'alimentation est réalisée dans une version prise. c'est-à-dire qu'elle est branchée directement sur une prise électrique. Et le câble de sortie est branché sur l'appareil récepteur.



### Extralink 24V Alimentation 5.5/2.1mm

&lt; /tr&gt;

Type d'alimentation

Tension de sortie

Alimentation

Écran intégré

Ventilateur intégré

Type de refroidissement

Facile à installer

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée

Courant de sortie

Puissance de sortie

Tension de sortie	24
Adaptateur secteur inclus	Oui
Type de courant d'alimentation	AC-to-DC
Type d'alimentation	Intérieur
Couleur du produit	Noir
Objectif	Adaptateur PoE
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

**SKU:** 5903148914046

**Price:** 10,21 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [adaptateurs AC](#)

## Product Description

### Alimentation 24V 4A 96W jack 5.5/2.1mm

Alimentation Extralink 24V avec jack 5.5/2.1mm. elle peut être utilisée pour alimenter les appareils réseau en utilisant un poe supplémentaire solutions d'injection. Il peut être utilisé pour alimenter des caméras IP. des points d'accès. etc.. L'alimentation est réalisée avec un câble d'alimentation terminé par un connecteur d'ordinateur de type C14. La LED indique le bon fonctionnement de l'appareil. Si l'une des protections contre les courts-circuits ou les surcharges est déclenchée. l'alimentation coupe la tension de l'appareil. Après l'arrêt de la panne . la tension sera rétablie automatiquement.



### Extralink 24V Alimentation PoE | 24V/4A

Fonctionnement Co  
paquet

Fréquence d'entrées

Ventilateur intégré

Type de refroidisse

Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS )
Courant d'entrée	1.6
Fréquence d'entrée	50/60
Tension d'entrée	100-240
Indicateurs LED	
Indicateurs LED	Punere în func?iune
Puissance de sortie	30
Tension de sortie	24-48
Puissance de crête	100
Type de courant d'alimentation	AC-to-DC
Protection de l'alimentation caractéristiques	Surcharge. Court-circuit
Caractéristiques de protection de l'alimentation	Supra-încărcare. Scurt circuit
Type d'alimentation	Universelle
Couleur du produit	Noir
Objectif	Universel
1	

[Read More](#)

**SKU:** 5902560366600

**Price:** 19,77 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Alimentation pour bandes PoE avec connecteur bloc 24V/48V 60W

Alimentation Extralink 24V/48V avec jack 5.5/2.1mm. elle peut être utilisée avec des injecteurs poe équipés d'un type bloc connecteur. De cette façon, il peut alimenter des caméras IP, des points d'accès, etc.. L'alimentation est réalisée avec un câble d'alimentation terminé par un

connecteur d'ordinateur de type C14. La LED indique le bon fonctionnement de l'appareil. Si l'une des protections contre les courts-circuits ou les surcharges est déclenchée, l'alimentation coupe la tension de l'appareil. Après l'arrêt de la panne, la tension être restauré automatiquement.

---