



Extralink 1 Gigabit PoE

Vitesse de transmission des données

Nombre de ports LAN

Adaptateur secteur

Auto MDI/MDI-X

Types de câbles pris en charge

Technologie de câbles

Certification

Facile à installer

Type d'interface Ethernet

Ports LAN Ethernet

Débits de données Ethernet

Micrologiciel évolutif

Indicateurs LED

Manuel

Nombre de produits

Plug and Play

Cordon d'alimentation inclus

Power over Ethernet

Tension Power over Ethernet (PoE)

Couleur du produit

Guide d'installation

Montage en rack

Ports d'entrée RJ-45

Ports de sortie RJ-45

Protection contre les surtensions	Non
Certificats de durabilité	CE. RoHS
Syslog	Non
Type d'assemblage	Mur
Type d'assemblage	Autre
Montage mural	Oui
Kit de montage mural	Non
Gestion basée sur le Web	Non

[Read More](#)

SKU: 5902560361964

Price: 2,61 € HT

Stock: instock

Categories: [Alimentations PoE](#)

Product Description

Injecteur PoE Extralink 1 port gigabit

L'injecteur PoE Extralink 1 port Gigabit est utilisé pour alimenter les appareils via un câble Ethernet.



Extralink 1 1x 100Mb/s

Vitesse de transmission des données

Nombre de ports LAN

Technologie de câblage

Prise DC-in

Facile à installer

Type d'interface Ethernet

Ports LAN Ethernet

Débits de données LAN Ethernet	10 100
Indicateurs LED	Alimentation
Profondeur du colis	300
Hauteur du colis	460
Type de colis	Boîte
Volume du colis	4.1
Poids du colis	1.5
Largeur du paquet	300
Branchez et Play	Oui
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Tension Power over Ethernet (PoE)	48
Couleur du produit	Noir
Capacité du rack	0U
Montage en rack	Non
1	
Ports de sortie RJ-45	1
Type d'assemblage	Autre
Type d'assemblage	Mur
Montage mural	Oui
Poids	3

[Read More](#)

SKU: 5902560361957

Price: 1,96 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Alimentations PoE](#)

Product Description

Injecteur PoE Extralink 1 Port

ExtraLink 1 PoE est un injecteur POE passif qui convient à l'alimentation d'un appareil. D'un côté, les connecteurs RJ45 se connectent à l'Ethernet non alimenté. port. et de l'autre côté, les connecteurs se connectent à l'alimentation via le câble Ethernet. Ils servent à alimenter deux paires d'un câble Ethernet. Le pôle positif sur les paires d'alimentation 4.5 et le pôle négatif sur 7.8.

Le taux de transfert de données maximum sur PoE est **Fast Ethernet (10/100 Mbps)**.



Extralink 1 Ensemble in répartiteur.

Vitesse de transmis
données

Nombre de ports L

Technologie de câb

Facile à installer

Type d'interface Et

LAN Ethernet (RJ-4

Débits de données
Ethernet

Nombre de produit

Type d'emballage

Plug and Play

Alimentation par Et

Tension Power ove
(PoE)

Couleur du produit

Montage en rack

Ports d'entrée RJ-4

Ports de sortie RJ-4

Type d'assemblage

Montage mural	Non
---------------	-----

Poids	44
-------	----

[Read More](#)

SKU: 5903148910031

Price: 1,96 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Alimentations PoE](#)

Product Description

INJECTEUR ET RÉPARTITEUR POE EXTRALINK 1 PORT

L'ensemble injecteur et répartiteur Poe est une solution idéale lorsque vous devez alimenter un appareil qui ne prend pas en charge IEEE 8023af ou PoE passif. mais en raison de l'emplacement de l'appareil. il est nécessaire de l'alimenter via un câble à paire torsadée. En plus de fournir de l'énergie. une communication réseau simultanée à une vitesse de 100 Mbps est également possible.

L'ensemble se compose de un injecteur qui alimente la tension dans le câble Ethernet et un répartiteur qui alimente la tension dans le connecteur jack. La tension d'entrée maximale est de 48V DC. L'injecteur de puissance peut être utilisé pour se connecter à un système de surveillance avec des caméras IP qui ne prennent pas en charge Power over Ethernet ou aux points d'accès LAN sans fil. l'utilisation d'injecteurs et de séparateurs PoE signifie que vous pouvez utiliser des commutateurs non PoE.



Extralink 12 Gigabit PoE RJ45. montage

Type d'interface Eth
Vitesse de transmis
données

Nombre de ports L

Adaptateur secteur inclus	Non
Auto MDI/MDI -X	Oui
Auto-négociation	Oui
Câble types pris en charge	Cat5. Cat5e
Prise DC-in	Oui
Gigabit Ethernet	
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	12
Débits de données Ethernet LAN	1 000
Firmware évolutif	Non
Manuel	Non
Nombre de produits inclus	1
Plug and Play	Oui
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
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 16 Gigabit PoE RJ45. monta

Ports Ethernet LAN
Vitesse de transmis
données

Nombre de ports L

Technologie de câb
DC-in jack

Type d'interface Et

32

Débits de données Ethernet LAN	10 100 1000
Type de paquet	Boîte
Plug and Play	Oui
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Tension Power over Ethernet (PoE)	24
Couleur du produit	Noir
Capacité du rack	1U
Montage en rack	Oui
Ports d'entrée RJ-45	16
Ports de sortie RJ-45	16
Taille (impérial)	48.3
Type de montage	Rack 19"

[Read More](#)

SKU: 5902560362008

Price: 98,32 € HT

Stock: instock

Categories: [Alimentations PoE](#)

Product Description

Bloc d'alimentation PoE 16 ports Gigabit injecteur - système d'alimentation fiable

Le panneau d'alimentation Extralink Gigabit est équipé de **16 ports** avec un débit de 10/100/1000 Mbit/s. Chaque port dispose d'un parasurtenseur (650 mA \pm 15%). Dimensions de la barrette d'alimentation : 1U (hauteur). 19" (largeur). 52 mm (épaisseur).

Caractéristiques

- 16 ports Ethernet Gigabit 10/100/1000 M
- Alimentation à partir de 18 V à 57 V
- Installation dans un rack

- Indicateurs LED x 5
- Compatible avec tout appareil de type interrupteur
- Chaque port a un fusible automatique (650 mA)
- Prise en charge des appareils IEEE 802.3at ou 802.3af
- MODÈLE A - moins sur les broches 1/2. plus sur les broches 3/6 (802. 3af/at)
- MODÈLE B- moins sur les broches 7/8. plus sur les broches 4/5 (Microtik. UBNT)
- Idéal pour les caméras IP. téléphones VOIP. AP



Extralink 16 PoE | 16x 10 montage en

Vitesse de transmis
données

Nombre de ports L

Fréquence de l'ada
secteur

Tension d'entrée d
l'adaptateur secteu

Technologie de câb

Prise DC-in

Profondeur

Ethernet type d'int

Ports LAN Ethernet

Débits de données
LAN

Hauteur

Tension d'entrée

Indicateurs LED

Normes de réseau

Power over Etherne
/td>

Tension Power over Ethernet (PoE)	48
Couleur du produit	Noir
Capacité du rack	1U
Montage en rack	Oui
Ports d'entrée RJ-45	16
RJ -45 ports de sortie	16
Taille (impérial)	48.3
Type de montage	Rack 19"
Poids	1
Largeur	482.6

[Read More](#)

SKU: 5902560361995

Price: 33,42 € HT

Stock: instock

Categories: [Alimentations PoE](#)

Product Description

Bloc d'alimentation à injecteur PoE. 16 ports - système d'alimentation robuste

La barre d'alimentation d'Extralink a **16 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 le transfert de données. les prises situées en dessous sont des ports pour les données et l'alimentation. où les broches 1/2 et 3/6 sont utilisées pour la transmission de données. tandis que les broches 4/5 (+) et 7/8 (-) pour l'alimentation. La taille de la barrette d'alimentation : 1U (hauteur). 19" (largeur) et 25 mm (épaisseur).

Caractéristiques

Caractéristiques

- 16 ports Ethernet 10/100 M

- Fusible automatique 650 mA sur chaque port
- Alimentation de 24 V à 57 V
- Pour montage dans un rack 19"



Extralink 24 ports | Injecteur Gigabit PoE | 24x 1000Mb/s RJ45. montage en rack

Vitesse de transmission des données	Gigabit Ethernet
Nombre de ports LAN	24x [10/ 100/1000M (RJ45)]
Technologie de câblage	1000/10000
DC-in jack	Oui
Type d'interface Ethernet	Fast Ethernet. Gigabit Ethernet
48	
Débits de données Ethernet LAN	10 100 1000
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Tension Power over Ethernet (PoE)	
Couleur du produit	Noir
Ports d'entrée RJ-45	24
Ports de sortie RJ-45	24
Taille (impérial) /td>	48.3
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 LAN

Technologie de câbl

Prise DC-in /td>

Profondeur

Type d'interface Et

Ports LAN Ethernet

Débits de données

Ethernet

Hauteur

Tension d'entrée

Indicateurs LED

Normes réseau

Nombre de produit

Humidité relative d
fonctionnement (H

Température de
fonctionnement (T

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 24V Alimentation PoE | 24V/4

Fonctionnement Co
paquet

Fréquence d'entrée

Ventilateur intégré

Type de refroidisse

Matériau du boîtier

Courant d'entrée

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée

Indicateurs LED

Indicateurs LED

Puissance de sortie

Tension de sortie

Puissance de crête

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.



Extralink 4 Gigabit PoE

Facile à installer
Vitesse de transmis
données

Nombre de ports LAN

Adaptateur secteur

Auto MDI/MDI-X

Types de câbles pr
charge

Certification

Prise DC-in

Oui

Type d'interface Et

Ports Ethernet LAN

Débits de données
LAN

Micrologiciel évolut

Manuel

Normes de réseau

Nombre de produit

Humidité relative d
fonctionnement (H

Température de
fonctionnement (T

Plug and Play

Cordon d'alimentat

Power over Etherne

Tension Power over
(PoE)

Couleur du produit

Guide d'installation rapide	Non
Montage en rack	Non
Ports d'entrée RJ-45	4
Ports de sortie RJ-45	4
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Syslog	Non
Type d'assemblage	Mur
Type d'assemblage	Autre
Montage mural	Oui
Kit de montage mural	Non
Gestion basée sur le Web	Non

[Read More](#)

SKU: 5902560366358

Price: 11,80 € HT

Stock: instock

Categories: [Alimentations PoE](#)

Product Description

Injecteur PoE 4 ports Gigabit - système d'alimentation fiable

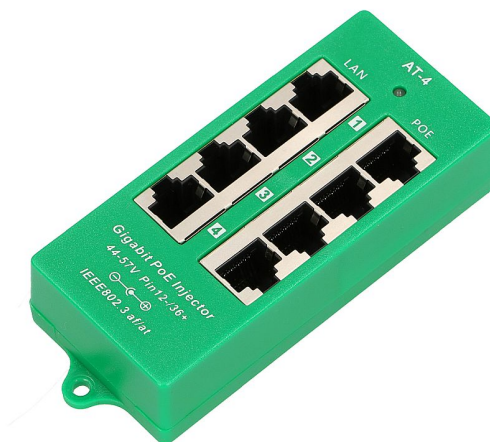
L'injecteur PoE Extralink 4 ports prend en charge un débit Ethernet 10/100/1000 M. les connecteurs LAN RJ45 sont conçus pour connecter le commutateur/PC/HUB et les broches 1/2. 3/6. 4/5 et 7/8 transmettent des données. les connecteurs POE RJ45 fournissent à la fois des données et une alimentation PoE. les broches 1/2. 3/6. 4/5 et 7/8 sont pour les données et les broches 4/5 (+) et 7/8 (-) pour l'alimentation. L'unité se compose de 4 ensembles de prises RJ45 et d'une prise de courant jusqu'à 60 V CC. L'entrée d'alimentation a un diamètre de 5.5 mm. La puissance de sortie totale doit être inférieure à la puissance d'entrée maximale de l'alimentation AC-DC. sinon une alimentation AC-DC plus forte doit être envisagée. La formule de puissance recommandée pour l'adaptateur AC-DC est de 10 W par Kit RJ45 (1 kit = 2 prises RJ45). Par exemple. 4 x 10 W = 40 W pour un panneau PoE à 4 ports.

Caractéristiques

- Compatible avec n'importe quel commutateur Ethernet
- Alimentation flexible - de 12 V à 57 V DC
- 10/100/1000 Mbps Gigabit Prise en charge Ethernet
- Idéal pour les caméras IP. VoIP. Wi-Fi
- Injecteur PoE 4 ports - 4 ports LAN et 4 ports LAN + PoE

Lumières LED

- POWER OFF - pas de LED
- 4/5 (V+). 7 /8 (V-) - LED verte
- 4/5 (V-). 7/8 (V+) - LED rouge



Extralink 4 Gigabit PoE Gigabit 802

- Vitesse de transmission des données
- Nombre de ports LAN
- Adaptateur secteur inclus
- Auto MDI/MDI-X
- Types de câbles pris en charge
- Certification
- Facile à installer
- Type d'interface Ethernet
- Ports LAN Ethernet (RJ-45)

Débits de données Ethernet 1 000 LAN	
Firmware évolutif	Non
Manuel	Non
Normes réseau	IEEE 802.3af. IEEE 802.3at
Nombre de produits inclus	1
Plug and Play	Oui
Cordon d'alimentation inclus	Non
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Tension Power over Ethernet (PoE)	48
Guide d'installation rapide	Non
Montage en rack	Non
Type d'assemblage	Autre
Type d'assemblage	Mur
Montage mural	Oui
Kit de montage mural	Non
Web gestion basée	Non

[Read More](#)

SKU: 5903148912554

Price: 27,53 € HT

Stock: instock

Categories: [Alimentations PoE](#)

Product Description

Gigabit PoE Injector Extralink 4 Port

POE4PG-802.3AT/AF Injector avec prise en charge Ethernet 10/100/1000M. il convient à tout commutateur avec ports Ethernet. Il fournit l'alimentation via les ports RJ45 GLAN et POE 802.3AT/AF.

Principales caractéristiques de l'injecteur POE4PG-802.3AT/AF

- Fonctionne avec n'importe quel switch Ethernet
- Alimentation flexible (44 à 57V)
- Interface Fast Ethernet 10/100/1000Mbps
- Idéal pour les caméras IP. VOIP. WiFi
- Injecteur 4 ports (4 ports Lan 4 ports Lan PoE)



Extralink 4 | 4x 100Mb/

Vitesse de transmis
données

Nombre de ports L

Technologie de câb

Prise DC-in

Type d'interface Et

Ethernet LAN (RJ- 4

Débits de données

Ethernet

Tension Power ove
(PoE)

Ports d'entrée RJ-4

Ports de sortie RJ-4

Type d'assemblage

Mur

Type d'assemblage

Autre

[Read More](#)**SKU:** 5903148912646**Price:** 6,88 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Alimentations PoE](#)

Product Description

Injecteur de panneau d'alimentation PoE 4 ports Extralink

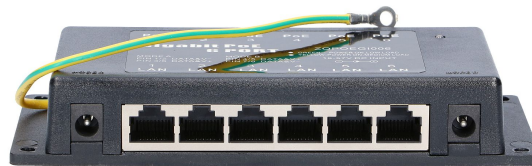
Le panneau avec quatre ports PoE peut alimenter jusqu'à 4 appareils. les connecteurs RJ45 d'un côté de l'appareil sont des ports Ethernet sans alimentation (commutateur). sur le côté opposé. il y a des ports pour connecter l'alimentation du câble Ethernet. c'est-à-dire 4. 5 (positif) et 7. 8 (négatif).

Caractéristiques

p>

Caractéristiques

- Prise en charge Ethernet 10/100 Mbps
- Alimentation flexible - de 12 V~48 V DC
- Injecteur PoE 4 ports - 4 ports LAN et 4 ports LAN + PoE



Extralink 6 Gigabit PoE

Débits de données
Vitesse de transmission
données

Nombre de ports LAN

Adaptateur secteur inclus	Non
Technologie de câblage	1000/10000
Prise DC-in	Oui
Profondeur	65
Facile à installer	Oui
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Ports Ethernet LAN (RJ-45)	6
10 100 1000	
Hauteur	26
Indicateurs LED	Alimentation
Nombre de produits inclus	60
Plug and Play	Oui
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Tension Power over Ethernet (PoE)	48
Couleur du produit	Noir
Ports d'entrée RJ-45	6
Ports de sortie RJ-45	6
Type d'assemblage	Mur
Type d'assemblage	Autre
Poids	150
Largeur	150

[Read More](#)

SKU: 5902560362039

Price: 24,58 € HT

Stock: instock

Categories: [Alimentations PoE](#)

Product Description

Injecteur PoE pour commutateur Gigabit Extralink à 6 ports - barrette d'alimentation fiable

L'injecteur PoE Gigabit à 6 ports Extralink est un panneau équipé de 6 ports PoE avec 10/100/1000 Débit Ethernet M.

Caractéristiques

- Alimentation 18-57 V DC pour 10/100/1000 Réseaux Ethernet M
- Indicateur LED intégré
- Fonctionne avec n'importe quel commutateur
- Fusible automatique à 650 mA sur chaque port
- Prend en charge IEEE Appareils 802.3af ou 802.3at
- Mode A-moins sur les broches 1/2 et plus sur les broches 3/6 (802.3af/at)
- Mode B-moins sur broches 7/8 et plus sur broches 4/5 (Microtik. UBNT)
- Idéal pour caméras IP. VoIP. téléphones. points d'accès



Extralink PoE Alimentation 12W. prise

Couleur du produit

Fréquence de l'ada

Tension d'entrée de
secteur

Technologie de câb

Facile à installer

Type d'interface Et

Ports LAN Ethernet

Débits de données

Firmware évolutif

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée

Nombre de produits inclus	100
Puissance de sortie	12
Profondeur du paquet	380
Longueur du paquet	
Type de colis	Boîte
Poids du colis	9
Largeur du paquet	380
Plug and Play	Oui
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Power over Ethernet (PoE) par port	12
Tension d'alimentation par Ethernet (PoE)	12
Noir	
Ports d'entrée RJ-45	1
Ports de sortie RJ-45	1
Budget total Power over Ethernet (PoE)	12

[Read More](#)

SKU: 5903148914954

Price: 4,52 € HT

Stock: instock

Categories: [Alimentations PoE](#)

Product Description

Alimentation PoE Extralink 12V

Alimentation électrique conçue pour fournir de l'électricité via des fils sélectionnés de câble à paire torsadée à des périphériques réseau tels que AP, caméras, etc. Cette solution permet la transmission de données réseau tout en fournissant de l'énergie dans le même câble.

L'alimentation est réalisée sous forme de prise et dispose de deux ports RJ45. L'un d'eux connecte l'appareil à alimenter et l'autre est utilisé pour connexion d'un cordon de brassage à un commutateur ou un routeur.



Extralink POE-18-18W | Alimentation PoE | 18V. 1A. 18W. prise murale

Écran intégré	Non
Ventilateur intégré	Non
Type de refroidissement	Passif
Facile à installer	Oui
LAN Ethernet	Oui
Fréquence d'entrée	50/60
Tension d'entrée	230
Indicateurs LED	Oui
Puissance de sortie	18
Tension de sortie	18
Type de colis	Sac
Poids du colis	90
Adaptateur secteur inclus	Oui
Type d'alimentation	Intérieur
Couleur du produit	Noir
Objectif	Adaptateur PoE
Quantité par paquet	1
Guide d'installation rapide	Non
Quantité de ports RJ-45	2

[Read More](#)

SKU: 5903148914220

Price: 4,72 € HT

Stock: instock

Categories: [Alimentations PoE](#)

Product Description

Alimentation PoE Extralink 18V

Alimentation électrique conçue pour fournir de l'électricité via des fils sélectionnés de câble à paire torsadée à des périphériques réseau tels que AP, caméras, etc. Cette solution permet la transmission de données réseau tout en fournissant de l'énergie dans le même câble.

L'alimentation est réalisée sous forme de prise et dispose de deux ports RJ45. L'un d'eux connecte l'appareil à alimenter et l'autre est utilisé pour connexion d'un cordon de brassage à un commutateur ou un routeur.



Extralink POE Alimentation 12W. câble

Technologie de câble

Facile à installer

Type d'interface Et

Ports LAN Ethernet

Débits de données

Tension d'entrée

Indicateurs LED

Courant de sortie

Puissance de sortie

Alimentation par Et

Tension Power over
(PoE)

Fonctions de protec
l'alimentation

Couleur du produit

Quantité par paque

Ports d'entrée RJ-4

Ports de sortie RJ-4

[Read More](#)

SKU: 59031489141

Price: 5,50 € HT

Stock: instock

Categories: [Alimentations PoE](#)

Product Description

Alimentation PoE Extralink 24V 12W

Adaptateur d'alimentation poe Extralink conçu pour fournir de l'électricité via des câbles à paires torsadées sélectionnés à des périphériques réseau tels que convertisseur de média, points d'accès, caméras, etc. L'alimentation poe 24V 1A permet la transmission des données du réseau en gigabit ethernet tout en fournissant de l'énergie en utilisant le même câble. Ce modèle permet une transmission à la vitesse du gigabit eth. est une solution poe passive et n'est pas conforme à la norme ieee 8023ataf. Contrairement aux alimentations avec 5. Prises 5/2.1 mm. l'adaptateur Poe permet une alimentation directe aux appareils Poe Gigabit. aucun accessoire réseau supplémentaire n'est requis. L'alimentation a une longueur de 1.2 mètre câble d'alimentation terminé par un connecteur de type trèfle. dispose de deux ports RJ45. l'un d'eux connecte l'appareil à alimenter et l'autre est utilisé pour la connexion du cordon de raccordement à un commutateur ou un routeur. il peut être installé dans des endroits comme les quartiers d'habitation, télétechnique salles ou armoires rack. La LED indique le bon fonctionnement de l'appareil. Si l'une des protections suivantes est déclenchée : protection contre les courts-circuits et les surcharges. l'alimentation électrique est coupée la tension de l'appareil. Après l'arrêt de la panne. le bloc d'alimentation rétablira automatiquement la tension.



Extralink POE Alimentation 12W. prise

Écran intégré
Ventilateur intégré
Type de refroidissement
Facile à installer
LAN Ethernet
Fréquence d'entrée
Tension d'entrée
Indicateurs LED

Courant de sortie	0.5
Puissance de sortie	12
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
Quantité de ports RJ-45	2

[Read More](#)

SKU: 5903148914213

Price: 4,72 € HT

Stock: instock

Categories: [Alimentations PoE](#)

Product Description

Alimentation PoE Extralink 24 V

Alimentation électrique conçue pour fournir de l'électricité via des fils sélectionnés de câble à paire torsadée à des périphériques réseau tels que AP, caméras, etc. Cette solution permet la transmission de données réseau tout en fournissant de l'énergie dans le même câble.

L'alimentation est conçue pour s'adapter à une prise de courant et dispose de deux ports RJ45. L'un d'eux connecte l'appareil à alimenter et l'autre est utilisé pour la connexion d'un cordon de raccordement à un commutateur ou un routeur.



Extralink POE Alimentation 24W. câble

Tension de sortie 24V
Écran intégré
Ventilateur intégré

Câbles inclus	AC
Type de refroidissement	Passif
Connecteurs d'alimentation détachables	Oui
Facile à installer	Oui
LAN Ethernet	Oui
Fréquence d'entrée	50/60
Tension d'entrée	230
Indicateurs LED	Alimentation
Courant de sortie	1
Puissance de sortie	24
Adaptateur secteur inclus	Oui
Type de courant d'alimentation	AC-to-DC
Caractéristiques de protection de l'alimentation	Surcharge. Court-circuit</td >
Type d'alimentation	Intérieur
Couleur du produit	Noir
Objectif	Adaptateur PoE
Quantité par paquet	1
Quantité de ports RJ-45	2

[Read More](#)

SKU: 5903148914169

Price: 5,90 € HT

Stock: instock

Categories: [Alimentations PoE](#)

Product Description

Alimentation PoE Extralink 24V 24W

Adaptateur d'alimentation PoE Extralink (adaptateur secteur) conçu pour fournir de l'électricité via des câbles à paire torsadée sélectionnés à des périphériques réseau tels que des convertisseurs de média. des points d'accès. des caméras. etc. L'alimentation poe 24V 1A permet la transmission des données du réseau en gigabit ethernet tout en fournissant l'alimentation dans le même câble. Ce modèle permet une transmission à la vitesse du gigabit

eth. est une solution poe passive et ne respecte pas la norme ieee 8023ataf. Contrairement à l'alimentation s'alimente avec une prise jack 5.5/2.1 mm. l'adaptateur Poe permet une alimentation directe des appareils poe. aucun accessoire réseau supplémentaire n'est requis. L'alimentation a un Câble d'alimentation de 1.2 mètre de long terminé par un connecteur de type trèfle. dispose de deux ports RJ45. L'un d'eux connecte l'appareil à alimenter et l'autre est utilisé pour la connexion du cordon de raccordement à un commutateur ou un routeur. Il peut être installé dans des endroits comme des locaux d'habitation. des locaux télétechniques ou des armoires rack. La LED indique le bon fonctionnement de l'appareil. Si l'une des protections suivantes est déclenchée : protection contre les courts-circuits et les surcharges. l'alimentation coupe la tension de l'appareil. Après l'arrêt de la panne. le bloc d'alimentation rétablira automatiquement la tension.



Extralink POE Alimentation 24W. Gigab

Écran intégré

Ventilateur intégré

Câbles inclus

Type de refroidisse

Connecteurs d'alim
détachables

Facile à installer

LAN Ethernet

Matériau du boîtier

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée

Indicateurs LED

Courant de sortie

Puissance de sortie

Tension de sortie

Adaptateur secteur

Type de courant d'alimentation	AC-to-DC
Fonctions de protection de l'alimentation	Surcharge. court-circuit
Type d'alimentation	Intérieur
Couleur du produit	Noir
Objectif	Adaptateur PoE /td>
Quantité par paquet	1
Quantité de ports RJ-45	2

[Read More](#)

SKU: 5903148914183

Price: 7,07 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Alimentations PoE](#)

Product Description

Alimentation PoE Extralink 24V 24W Gigabit

Adaptateur d'alimentation Poe Extralink (adaptateur secteur) conçu pour fournir de l'électricité via des câbles à paire torsadée sélectionnés à des périphériques réseau tels que des convertisseurs de média. des points d'accès. des caméras. etc.. L'alimentation poe 24V 1A permet la transmission des données du réseau en gigabit ethernet tout en fournissant l'alimentation dans le même câble. Ce modèle permet une transmission à la vitesse du gigabit eth. est une solution poe passive et n'est pas conforme à la norme ieee 8023ataf. Contrairement alimentations avec prises 5.5/2.1 mm. l'adaptateur Poe permet une alimentation directe aux appareils poe Gigabit. aucun accessoire réseau supplémentaire n'est requis.

L'alimentation a un Câble d'alimentation de 1.2 mètre de long terminé par un connecteur de type trèfle. dispose de deux ports RJ45. L'un d'eux connecte l'appareil à alimenter et l'autre est utilisé pour la connexion du cordon de raccordement à un commutateur ou un routeur. Il peut être installé dans des endroits comme des locaux d'habitation. des locaux télétechniques ou des armoires rack.

La LED indique le bon fonctionnement de l'appareil. Si l'une des protections suivantes est déclenchée : protection contre les courts-circuits et les surcharges. L'alimentation coupe la tension de l'appareil. Après l'arrêt de la panne. le bloc d'alimentation rétablira automatiquement la tension.



Extralink POE Alimentation 24W. câble

Écran intégré

Ventilateur intégré

Type de refroidissement

Connecteurs d'alimentation
amovibles

Facile à installer

LAN Ethernet

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée

Indicateurs LED

Courant de sortie

Puissance de sortie

Tension de sortie

Adaptateur secteur

Type de courant d'entrée

Fonctions de protection
l'alimentation

Type d'alimentation

Couleur du produit

Objectif

Quantité par paquet

Quantité de ports PoE

[Read More](#)

SKU: 59031489141

Price: 6,49 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Alimentations PoE](#)

Product Description

Alimentation PoE Extralink 48V 24W

Adaptateur d'alimentation PoE Extralink (adaptateur secteur) conçu pour fournir de l'électricité via des câbles à paire torsadée sélectionnés à des périphériques réseau tels que des convertisseurs de média. des points d'accès. des caméras. etc. L'alimentation poe 48V 0.5A permet la transmission des données du réseau Gigabit Ethernet tout en alimentant par le même câble. Ce modèle permet une transmission à la vitesse du gigabit eth. est une solution poe passive et n'est pas conforme à la norme ieee 8023ataf. Contrairement alimentations avec prises 5.5/2.1 mm. l'adaptateur Poe permet une alimentation directe aux appareils poe Gigabit. aucun accessoire réseau supplémentaire n'est requis.

L'alimentation a un Câble d'alimentation de 1.2 mètre de long terminé par un connecteur de type trèfle. dispose de deux ports RJ45. L'un d'eux connecte l'appareil à alimenter et l'autre est utilisé pour la connexion du cordon de raccordement à un commutateur ou un routeur. Il peut être installé dans des endroits comme des locaux d'habitation. des locaux télétechniques ou des armoires rack.

La LED indique le bon fonctionnement de l'appareil. Si l'une des protections suivantes est déclenchée : protection contre les courts-circuits et les surcharges. l'alimentation coupe la tension de l'appareil. Après l'arrêt de la panne. le bloc d'alimentation rétablira automatiquement la tension.
