



Extralink Nounou | Caméra IP | Wi-Fi. PTZ. 1080p

Extralink Nounou | Caméra IP | Wi-Fi. PTZ. 1080p

[Read More](#)

SKU: 5903148913261

Price: 25,83 € HT

Stock: instock

Categories: [Caméras spécialisées](#)

Product Description



Extralink Nounou | Caméra IP | Wi-Fi. PTZ. 1080p

Bluetooth

Disque dur intégré

Technologie de
connectivité

LAN Ethernet

Facteur de forme

Matériau du boîtier

Résolution maxima

Type de montage

Vision nocturne

Nombre de caméra

Nombre de lentilles

Placement pris en
charge

Type de source d'alimentation	USB
Couleur du produit	Blanc
Contrôle PTZ	Oui
Type de capteur	CMOS
Mégapixels totaux	1
Type	Caméra de sécurité IP
Wi-Fi	Oui

[Read More](#)

SKU: 5903148913254

Price: 11,71 € HT

Stock: instock

Categories: [Caméras spécialisées](#)

Product Description

EXTRALINK NANNY-720 SMART WIFI PTZ IP CAMERA 720P

Nanny électronique pratique caméra de EXTRALINK société qui veillera à la sécurité de votre enfant. Connexion **plug and play** très facile. Vous pouvez placer la nounou presque n'importe où dans la pièce. grâce à la détection de mouvement. L'objectif **3.6 mm** a une **355° horizontale** et **120 ° champ de vision vertical**. La nuit. la nounou capture des images à une distance de 10 mètres. Grâce à l'audio bidirectionnel. vous pourrez à la fois entendre ce qui se passe dans la chambre et apaisez votre bébé avec le haut-parleur intégré.



Extralink NT poinçonnage fonction de

Matériau de la lame
Matériau du manchon
Couleur du produit
Certificats de durabilité

[Read More](#)**SKU:** 5902560369687**Price:** 3,93 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Outils](#)

Product Description

Outil de sertissage par impact Extralink NT-T002

Extralink NT-T002 est conçu pour le sertissage par impact des câbles sur les bornes de technologie LSA. **L'outil** est équipé de ciseaux pour couper les longues extrémités des fils de câble. d'un crochet spécial pour tirer le fil hors du connecteur et d'un élément pour retirer le connecteur de la prise. **outil de sertissage à impact** utilisé dans les installations de télécommunication dans le téléphone et prises réseau. connecteurs. boîtiers. etc.



Extralink ODWAC-26 | Collier de serrage | pour câble plat

Type Support de câble

Matériau Acier inoxydable

Couleur du produit Argent

Fonction Mur

Quantité par paquet 1

[Read More](#)**SKU:** 5902560367379**Price:** 1,20 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Pincés & supports](#)

Product Description

Support d'extraction pour câble plat

Pince d'extraction en acier inoxydable. Conçu pour les câbles plats d'une **largeur maximale**

de 10 mm et d'une hauteur de 4 mm .



Extralink ODWAT-32L | Collier de serrage | pour câble plat

[Read More](#)

SKU: 5902560367386

Price: 0,92 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Pinces & supports](#)

Product Description

Poignée d'extraction

Pince d'extraction en acier galvanisé. Utilisée pour les câbles plats **5-16mm**. La résistance du câble est **1.2kN**.



Extralink ODWAT-32L | Collier de serrage | pour câble plat

terminaison fils. avec pi SC/APC

Matériau du boîtier

Nombre de fibres s
(max)

Nombre de plateau
d'épissure pris en c
(max)

Couleur du produit	Blanc
Convient pour une utilisation en intérieur	Oui
Convient pour l'extérieur utiliser	Non
Montage mural	Oui
Poids	89

[Read More](#)

SKU: 5903148916774

Price: 2,04 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Boîtier à fibre optique EXTRALINK OLIVIA 2 CORE

Le boîtier à fibre optique **OLIVIA 2 CORE** est utilisé pour connecter et terminer les câbles à fibre optique intérieurs avec des nattes. Le boîtier est utilisé dans les murs. installations montées ou fixes. Il dispose de 2 sorties.

Caractéristiques

- Rabat avant amovible. anti-poussière
 - Convient à de nombreux types d'adaptateurs utilisés dans les réseaux à fibre optique
 - Facile à installer et à retirer
 - Les adaptateurs à fibre optique SC/APC peuvent être utilisés.
-



Extralink P600 | Montage sur toit | 600mm. acier. galvanisé

Type de poignée Balcon

[Read More](#)

SKU: 5902560366730

Price: 6,29 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Supports de montage](#)

Product Description

Support de montage pour le montage de l'antenne sur le toit

Le support en acier robuste permet de monter l'antenne sur le toit. L'utilisation d'acier galvanisé garantit **la résistance à la corrosion** et d'autres dommages.

Montage de l'antenne sur le toit

Avec un support de toit d'une hauteur totale de **600 mm**. une base **120 x 120 x 2.5 mm** et d'un diamètre de 38 x 1.5 mm. vous pouvez facilement installer une antenne satellite ou terrestre sur le toit du bâtiment.



Extralink P600 | Poignée de balcon | 600mm. avec boulons en U M8. acier. galvanisé

Utilisation appropriée Construction et entretien. usage général

Type de poignée	Balcon
Revêtement	Revêtement galvanisé
Matériau	Acier inoxydable
Poids de charge maximum	14
Nombre de trous	4
Couleur du produit	Métallique
Quantité par paquet	1
Type	Équerre

[Read More](#)

SKU: 5902560366891

Price: 8,85 € HT

Stock: instock

Categories: [Supports de montage](#)

Product Description

Support pour le montage de l'antenne sur le balcon

Le support de balcon en acier robuste est un bon choix pour les personnes vivant dans des bunkers ou des immeubles d'habitation. Le support permet un montage confortable de l'antenne sur la balustrade du garde-corps. L'utilisation d'acier galvanisé assure **la résistance à la corrosion** et à d'autres dommages.

Comment monter le support d'antenne sur le balcon

Les 600 mm le mandrin haut d'un diamètre de 38 x 1.5 mm est monté au moyen d'un cyberboulon. donc **il n'est pas nécessaire de percer** des trous. L'installation du support d'antenne est facile et rapide. aussi bien que possible changement de sa position.



Extralink PA3-7 | Pince d'ancrage | pour câbles aériens à fibres optiques

Diamètre maximal du faisceau 1.2

Couleur du produit Noir

Quantité par paquet 1

[Read More](#)

SKU: 5902560367409

Price: 2,04 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Pinces & supports](#)

Product Description

Poignée d'extraction

Pince d'arrimage pour câble aérien à fibre optique d'un diamètre de **5 à 7mm**. La pince peut supporter des contraintes jusqu'à **3kN**.



Extralink PA54-1500 | Pince d'ancrage | pour câbles à fibres optiques

Diamètre maximal du faisceau 1.2

Couleur du produit Noir

Quantité par paquet 1

[Read More](#)

SKU: 5902560362558

Price: 3,93 € HT

Stock: instock

Categories: [Pinces & supports](#)

Product Description

Poignée d'extraction PA54-1500

Support d'arrimage pour suspendre les câbles à fibres optiques et autres câbles ronds d'un diamètre de **8 à 12 mm**.



Extralink PA6-9 | Pince d'ancrage | pour câbles aériens à fibres optiques

Matériau ABS. Métal

Diamètre maximal du faisceau 9

Couleur du produit Noir. Acier

[Read More](#)

SKU: 5902560362572

Price: 2,04 € HT

Stock: instock

Categories: [Pincés & supports](#)

Product Description

Poignée d'extraction PA6-9

Pince d'arrimage pour câbles aériens ronds d'un diamètre de **6-9 mm**. La pince d'arrimage a une force de **3.6kN**.



Extralink PA70-2000 | Pince d'ancrage | pour câbles à fibres optiques

Matériau	ABS
Diamètre maximum du faisceau	1.5
Couleur du produit	Noir
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5902560362565

Price: 2,85 € HT

Stock: instock

Categories: [Pinces & supports](#)

Product Description

Poignée d'extraction

Support d'arrimage pour suspendre les câbles à fibres optiques et autres câbles ronds d'un diamètre de **10 à 15 mm**.



Extralink Pa distribution cœurs. type

Profondeur
Hauteur
Matériau du boîtier

Montable sur mât
Nombre de fibres p
charge (max)

Nombre de plateaux d'épaisseurs pris en charge (max)	
Couleur du produit	Blanc
Convient pour une utilisation en intérieur	
Convient pour une utilisation en extérieur	Oui
Montage mural	
Largeur	315

[Read More](#)

SKU: 5903148912622

Price: 15,73 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Extralink Pablo 16 CORE fiber optic box white

Extralink **Pablo 16 core** est l'équipement utilisé au point de séparation du câble à fibre optique principal en câbles client (en PON technologie). Soudures, séparateur et autres accessoires de montage peuvent être placés dans le boîtier tout en conservant la protection et la transparence du réseau. Dans cette version, le domaine de la commutation est abandonné au profit d'un support de séparateur de poche avec adaptateurs SC intégrés.

Caractéristiques :

Caractéristiques :

- 16 fibres peuvent être installées
- Plateau de connexion amovible pour une installation facile /li>
- De nombreuses options d'adaptateur sont disponibles
- Il accepte, entre autres, les câbles de distribution et les câbles avec pré-clips.

- Protection contre le rayon de courbure
- Porte amovible pour une installation facile
- Peut être fourni avec 16 soudures thermorétractables et d'autres composants

Application :

Application :

- Centres de données. installations de locaux. réseaux de télécommunications
- Ethernet. Fibre Channel. ATM. LAN. MAN et WAN
- TIC et télécommunications réseaux
- Montage mural/poteau
- Usage interne et externe

Dimensions :

Système de câble :

Installation murale :

Post-installation :



Extralink PE PoE | 8x Gig Gigabit de L RJ45. 96W

Normes réseau. Po

Norme LAN

Nombre de ports L

Nombre de ports P

Tension de sortie

Support 10G

Nombre de ports E

45 de commutation

Type de ports Ethe

de commutation de

Profondeur

Montage sur rail DI

Quantité de ports c

montante fibre

Nombre de ports G

Ethernet (cuivre)

Hauteur

Matériau du boîtier

Indicateurs LED

Table d'adresses M

Gestion

IEEE 802.3af.IEEE 8

802.3i.IEEE 802.3u

Alimentation (W)

Connecteur d'alime

Oui

Quantité de ports Power over Ethernet (PoE)	8
Type d'alimentation par Ethernet (PoE) pris en charge	PoE actif
Source d'alimentation	DC
Alimentation incluse	Oui
Couleur du produit	Noir
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Montage en rack	
Bouton de réinitialisation	Non
Empilable	Non
Couche de commutateur	L2
Type de commutateur	Non géré
Capacité de commutation	20
Couche de commutation	2
Type de cas	Desktop
Quantité de ports de liaison montante	2
Poids	1.02
Largeur	184

[Read More](#)

SKU: 5903148914312

Price: 78,47 € HT

Stock: instock

Categories: [Commutateurs PoE](#)

Product Description

Commutateur PoE pour la surveillance

Extralink PERSES est un **commutateur PoE à 10 ports avec 4 modes de fonctionnement** : mode AI QoS. mode AI VLAN. mode AI Extend et mode intelligent mode d'alimentation. Le mode AI QoS est idéal pour **une utilisation dans la surveillance**. il traite les données vidéo avec la

plus haute priorité pour assurer une qualité d'image fluide.

Séparation des ports à l'aide des fonctions VLAN Le mode AI VLAN permet d'isoler les ports 1 à 8 les uns des autres. ce qui peut supprimer efficacement les tempêtes de diffusion et améliorer les performances du réseau.

Alimentation pour les caméras jusqu'à 250 mètres et surveillance en temps réel du fonctionnement de l'équipement.

En mode AI Extend 1-8. les ports peuvent transmettre efficacement des données et **une alimentation PoE jusqu'à 250 mètres**. ce qui est idéal pour surveiller les systèmes. les caméras et les points d'accès. En mode AI PoE. le commutateur détecte automatiquement l'état de fonctionnement de l'appareil connecté et lorsqu'il détecte qu'il ne fonctionne pas correctement **et redémarre automatiquement l'appareil**.

Comment fonctionne le commutateur PoE ?

L'appareil prend en charge la norme IEEE 802.3af/at. qui détecte et identifie automatiquement les appareils PoE conformes à la norme IEEE 802.3af/at et les alimente. il n'y a pas lieu de s'inquiéter de la possibilité d'endommager un appareil qui n'a pas besoin d'alimentation via PoE si le commutateur détecte que l'appareil n'est pas conforme à la norme 802.3af/at et ne fournit pas d'alimentation à l'appareil.

Caractéristiques principales :

- Mode AI Extend : les ports 1 à 8 prennent en charge 250 mètres de puissance (utilisez un câble Cat5e ou Cat6)
- Mode AI VLAN : isolez les ports 1 à 8 les uns des autres
- Mode AI QoS : ajustez la priorité des paquets de données vidéo. la transmission de la vidéosurveillance est plus fluide
- Mode AI PoE : détecte automatiquement les appareils qui ne répondent pas. coupe l'alimentation PoE sur le port auquel l'appareil est connecté et redémarre l'alimentation

- IEEE Prise en charge 802.3af/at
- Prise en charge automatique MDI/MDIX
- Stockage et retransmission
- Protection du circuit d'alimentation. pour protéger l'équipement terminal
- Conception sans ventilateur pour économiser de l'énergie
- Fonction d'économie d'énergie sur les ports inutilisés



Extralink PO Alimentation 12W. prise

Couleur du produit

Fréquence de l'ada

Tension d'entrée d
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 produit

Puissance de sortie

Profondeur du paq

Longueur du paque

Type de colis

Poids du colis

Largeur du paquet

Plug and Play

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 PO Alimentation 18W. prise

Écran intégré

Ventilateur intégré

Type de refroidisse

Facile à installer

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-24-12W | Alimentation PoE | 24V. 0.5A. 12W. câble AC inclus

Technologie de câblage	10/100
Facile à installer	Oui
Type d'interface Ethernet	Ethernet rapide
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	2
Débits de données Ethernet LAN	10 100
Tension d'entrée	230
Indicateurs LED	Alimentation
Courant de sortie	0 .5
Puissance de sortie	12
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Tension Power over Ethernet (PoE)	24
Fonctions de protection de l'alimentation	Surcharge. Court-circuit
Couleur du produit	Noir
Quantité par paquet	1
Ports d'entrée RJ-45	1
Ports de sortie RJ-45	1

[Read More](#)

SKU: 5903148914152

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
Puissance de sortie
Tension de sortie
Adaptateur secteur
Type de courant d'entrée
Type d'alimentation
Couleur du produit

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
Type de refroidissement
Connecteurs d'alimentation
détachables
Facile à installer
LAN Ethernet
Fréquence d'entrée

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

Fonctions de protec
l'alimentation

Type d'alimentation

Couleur du produit

Objectif

Quantité par paque

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.
