

DIGITUS Ultra Injecteur PoE, 802.3at, 60 watts

DN-95104
EAN 4016032375944



Injecteur PoE Ultra, 802.3at Pins de puissance:4/5(+),7/8(-) et 3/6(+), 1/2(-), 60W

À l'aide des injecteurs Digitus PoE, vous minimisez vos câbles lors de l'installation des périphériques compatibles avec PoE tels que des caméras de réseau IP. La transmission des données ainsi que l'alimentation d'électrique pour les périphériques ne sont effectuées que par un câble Ethernet. Ainsi, une ligne d'alimentation séparée devient inutile et vous pouvez aussi élargir votre réseau, là où il n'y a pas de prises électriques ou de lignes électriques. L'injecteur est entièrement compatible avec la norme IEEE802.3at Ultra PoE et fournit une puissance de sortie de 60 watts.

Réduisez le nombre de câbles pour points d'accès sans fil, téléphone IP ou tout autre périphérique compatible avec PoE !

- Correspond aux normes 802.3at Ultra PoE et 802.3af PoE
- Assemblage facile de câbles électriques et de données dans un seul câble.
- Étendez votre réseau dans les zones où il n'y a pas de lignes électriques ou de prises de courant
- Aucune configuration nécessaire
- Prend en charge tous les périphériques PoE conformes à IEEE 802.3af (par ex. points d'accès, téléphones VoIP et les caméras IP)
- La portée de transmission va jusqu'à 100 m – avec une extension PoE supplémentaire, elle peut même atteindre 400 m

- Autoconsommation : 1,6W max
- Autoconsommation (à pleine capacité) : Max. 10 W
- Entrée : 1x RJ-45 (Données)
- Sortie : 1x RJ-45 (courant & données)
- Sortie de données : 100/100/1000 Mbit/s Gigabit
- Puissance de sortie : 60 watts
- Tension de sortie : 55 V CC
- Plage de température de fonctionnement : -10 °C à +45 °C
- Dimensions : 193 mm x 85 mm x 41 mm
- Poids : 380 g
- La sortie dispose d'une limitation de courant, d'une protection court-circuit et d'une fonction de détection automatique de dispositifs et de classification.

Attributes

- Budget d'alimentation PoE: 60 W
- Norme PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Utilisation industrielle: Non

Package contents

- Injecteur PoE
- QIG (guide d'installation rapide)
- Alimentation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	24.10	52.50	30.00	44.00	69,300.00
Packaging Unit Inside	1	0.60	21.00	14.00	5.00	1,470.00
Packaging Unit Single	1	0.60	21.00	14.00	5.00	1,470.00
Net single without Packaging	1	0.42	19.30	8.50	4.00	0.00

More images:**Safety notes**

- Ce produit est destiné à un usage intérieur uniquement.
- Lisez toutes les instructions et suivez tous les avertissements et les instructions figurant sur l'appareil.
- Ne placez pas cet appareil sur une surface instable (comme un chariot, un support, une table, etc.).
- N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
- Ne placez pas cet appareil à proximité ou au-dessus d'un radiateur.
- Le boîtier est doté d'ouvertures pour la dissipation de la chaleur et la ventilation. Afin d'éviter une surchauffe pendant le fonctionnement, les ouvertures de ventilation ne doivent pas être bloquées ou recouvertes.
- Ne placez pas l'appareil sur une surface molle (par exemple un lit, un canapé, une couverture, etc.). Cela bloquerait la ventilation.
- L'appareil ne doit pas être installé dans un environnement clos si une ventilation suffisante n'est pas assurée.
- Ne vaporisez pas de liquide sur l'appareil.
- Débranchez l'appareil avant de le nettoyer. N'utilisez pas de produits de nettoyage liquides ou en mousse.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon humide.
- Branchez l'appareil en fonction de l'alimentation électrique indiquée sur la plaque signalétique.
- Pour éviter d'endommager l'appareil, il est important que tous les appareils soient correctement mis à la terre.
- Ne placez pas d'objets sur le cordon d'alimentation et placez-le de manière à éviter de trébucher.
- Utilisez une protection contre les surtensions, un régulateur ou une alimentation sans coupure (UPS) pour protéger votre système contre les performances soudaines, temporaires et réduites.
- Fixez correctement le câble du système et le câble d'alimentation et veillez à ce qu'aucun objet n'appuie sur le câble.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil par les ouvertures du boîtier. Il y a un risque de court-circuit pouvant entraîner un incendie ou un choc électrique.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Adressez-vous toujours à un service après-vente agréé.
- Si l'une des conditions suivantes se produit, débranchez l'appareil et envoyez-le à un centre de service agréé pour qu'il soit réparé.
- Le câble d'alimentation, le bloc d'alimentation ou la fiche d'alimentation est endommagé(e) ou usé(e) ;
- Du liquide a pénétré dans l'appareil ;
- L'appareil a été exposé à la pluie ou à l'eau ;
- L'appareil est tombé ou le boîtier a été endommagé ;
- Le fonctionnement de l'appareil est manifestement modifié ;
- L'appareil ne peut pas être utilisé comme décrit dans le mode d'emploi.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com