

# DIGITUS® Injecteur Gigabit PoE++, 802.3at

DN-95107

EAN 4016032441137



## Gigabit Ethernet PoE++ Injector, 802.3bt Power pins: 4/5(+),7/8(-) and 3/6(+), 1/2(-), 95W

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. Le transfert de données ainsi que l'alimentation électrique pour les périphériques ne sont effectués que par un câble Ethernet. Ainsi, une ligne d'alimentation séparée devient inutile et vous pouvez aussi agrandir votre réseau, là où il n'y a pas de prises électriques ou de lignes électriques. L'injecteur est parfaitement conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at et fournit une tension de sortie de 95 W.

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

- Conforme à la norme PoE 802.3af/at
- Tension de sortie 55 V, 95 W
- Entrée LAN RJ45
- Sortie LAN (RJ45), alimentation par broche : 4/5 (+), 7/8 (-) et 3/6 (+), 1/2 (-)

- Connexion par câble : 10/100/1 000 Mb/s
- 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
- Autoconsommation : 3W maxi.
- Alimentation : 100 à 240 V CA, 2A
- Température de fonctionnement : -40°C à 65°C
- Dimensions (mm) : 214 (L) x 134 (l) x 41 (h)

#### Attributes

- Budget d'alimentation PoE: 95 W
- Norme PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Utilisation industrielle: Non

#### Package contents

- Injecteur Gigabit PoE
- Guide de démarrage rapide
- Câble d'alimentation

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	14.00	49.00	40.00	22.00	43,120.00
Packaging Unit Inside	1	1.40	23.00	20.00	8.00	3,680.00
Packaging Unit Single	1	1.40	23.00	20.00	8.00	3,680.00
Net single without Packaging	1	0.76	20.00	13.00	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](mailto:info@assmann.com)