

# Digitus® Injecteur PoE+ 10 Gigabit Ethernet, 802.3at, 30 W

DN-95108

EAN 4016032464501



## 10 injecteurs PoE+ Gigabit Ethernet, 802.3at Broches d'alimentation : 3/6(+), 1/2(-), 30 W

L'injecteur PoE+ de DIGITUS® propose un port PoE de 30 Watts en tant que solution mid-span. Compact, rentable et entièrement conforme à la norme IEEE802.3at. Avec la prise en charge des connexions de travail en réseau à 10 Gbits/s, l'injecteur PoE peut également être utilisé dans des environnements où la vitesse de transmission la plus élevée possible se révèle essentielle. La solution simple pour l'alimentation à distance des points d'accès sans fil, des caméras de sécurité IP, des téléphones VoIP et d'autres installations dotées de la fonctionnalité PoE. L'injecteur élimine la nécessité d'une alimentation électrique externe pour vos appareils et le câblage/prise de courant associé. Les appareils compatibles PoE et PoE+ peuvent être alimentés en électricité et en données via le câble réseau : une solution sûre et fiable pour étendre l'infrastructure réseau existante.

**Alimentation électrique et transmission de données avec une bande passante allant jusqu'à 10 G et une puissance de 30 W sur un seul câble réseau : pour les appareils compatibles PoE tels que les points d'accès, les téléphones IP ou les caméras IP**

- Prise en charge d'applications de 10 G, 5 G, 2,5 G et 10/100/1000 Base-T
- Normes prises en charge : IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- Écran LED : Entrée de réseau / sortie PoE
- Puissance PoE : 30 W
- Pour des distances de jusqu'à 100 m

- Indicateur de puissance LED
- Appareils à froid intégrés branchement électrique (C14)
- Protection contre les surcharges et les courts-circuits
- Détection automatique d'appareils PoE
- Adapté au montage mural
- Alimentation électrique : 100 - 240 VCA / 50/60 Hz
- Total des puissances absorbées : 32 W max.
- Tension PoE : 52 VCC / 0,58 A
- Budget PoE : 30 W
- Affectation des broches : V+ (RJ45 broche 3, 6), V- (RJ45 broche 1, 2)
- Température de fonctionnement : 0 ~ 40 °C
- Température de stockage : -10 °C ~ 70 °C
- Humidité de fonctionnement : 5 - 95 % (sans condensation)
- Dimensions : 145,5 x 61,5 x 40 mm (L x l x H)
- Poids : 0,45 kg

### Attributes

- Nombre de ports: 1
- Budget d'alimentation PoE: 30 W
- Norme PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Vitesse Ethernet: 10 Gigabit
- Utilisation industrielle: Non

### Package contents

- Injecteur PoE+ 10 Gigabit Ethernet, 802.3at, 30 W
- Câble pour appareils à froid (fiche de sécurité / connecteur IEC 13)
- Guide rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	9.58	36.50	25.00	31.50	28,743.80
Packaging Unit Inside	1	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.48	6.00	12.00	17.50	1,260.00
Net single without Packaging	1	0.23	4.00	6.10	14.50	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)