

# DIGITUS® Injecteur Gigabit EthernetPoE, Industrial

DN-651141

EAN 4016032486541



## Injecteur PoE Gigabit industriel Conforme à la norme IEEE 802.3af/at/bt, jusqu'à 85 W

Le DN-651141 est un injecteur PoE midspan à port unique. Ce produit est une solution compacte et économique, conforme à la norme IEEE802.3bt, pour l'alimentation à distance des points d'accès sans fil LAN (WAN), des caméras de sécurité IP, des téléphones VoIP et d'autres installations nécessitant un nombre réduit de ports. Le DN-651141 PoE midspan dispense d'une alimentation externe et des câbles d'alimentation CA/CC correspondants et offre une solution d'alimentation compacte, économique, sûre et fiable via l'infrastructure Ethernet existante.

## Injecteur PoE Gigabit industriel, IEEE 802.3af-/at-/bt, jusqu'à 85 W de puissance PoE

- Nombre de ports : 1
- Débits de données Pass Through : 10/100/1000 Mbit/s
- Sortie Power over Ethernet : Affectation des broches et polarité : Alternatif A : V+ (RJ45 broche 3, 6), V- (RJ45 broche 1, 2), Alternatif B : V+ (RJ45 broche 4, 5), V- (RJ45 broche 7, 8), Puissance du port utilisateur : 84 W max.
- Besoins en puissance d'entrée : Tension d'entrée CC : 45 ~ 56 VCC
- Affichage système : Alimentation électrique (CC)
- Affichage utilisateur : Puissance du canal
- Connecteurs : RJ45 blindé, EIA 568A et 568B
- Conforme aux normes : IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt Type 3, IEEE 802.3bt Type 4
- Conforme aux normes IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
- Jusqu'à 85 W de puissance sur 4 paires

- Détection automatique de IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt (PD)
- Prise en charge des applications 10/100/1000Base-T
- Voyants LED indiquant l'entrée de courant et la sortie PoE
- Distance jusqu'à 100 mètres
- Entrée 45 ~ 56 VCC
- Installation sur rail DIN
- Température de fonctionnement : -40 ~ 75 °C
- Environnement : Température de fonctionnement : -40 ~ 75 °C
- Humidité de fonctionnement : 90 %, sans condensation
- Température de stockage : -40 à 75 °C
- Humidité de stockage : 95 %, sans condensation
- Dimensions (l x P x H) : 103 x 78 x 32 mm
- Poids : 295 g

### Attributs

- Utilisation industrielle: Non
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Managed: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Protection contre le vandalisme: Non
- VLAN: Non

### Package contents

- 1x Injecteur Ultra Power over Ethernet Gigabit industriel
- 1x manuel utilisateur
- 1x kit de montage sur rail DIN

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	36	11.93	25.50	39.20	49.00	48,980.40
Packaging Unit Inside	1	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.33	9.50	18.80	24.00	4,286.40
Net single without Packaging	1	0.00	14.50	5.40	16.50	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