

DIGITUS Injecteur Gigabit Ethernet PoE+, 802.3at, 30 W

DN-651114
EAN 4016032473664



Injecteur PoE DIN Rail PoE 802.3af 30W

Le DIGITUS® injecteur Gigabit Ethernet PoE+ d'une puissance totale de 30 W est le choix idéal pour les applications industrielles telles que la connexion de points d'accès sans fil, de caméras IP ou d'autres appareils compatibles PoE. Conçu pour une plage de température élevée, il peut être utilisé même dans les conditions de chaleur ou de froid les plus extrêmes (-40°C à +75°C). Il s'encliquette sur des rails DIN standard et offre une protection contre les surtensions jusqu'à 6 kV pour les appareils PoE connectés et 3 kA pour la tension d'entrée. L'injecteur PoE+ dispense la réinstallation d'une infrastructure électrique en permettant la transmission des données et de l'énergie via un seul câble réseau. Cela vous permet d'étendre facilement les réseaux existants jusqu'à 100 m, même s'il n'y a pas d'alimentation conventionnelle en courant alternatif ou continu. Compter sur une connexion fiable et sûre des composants informatiques industriels - également via l'infrastructure Ethernet existante à partir de câble réseau de cat.5.

Injecteur PoE+ idéal pour les applications industrielles avec des plages de température élevées, montage sur rail DIN et alimentation par bornes

- Normes PoE : IEEE802.3at PoE+ (30 W) / IEEE802.3af (15,4 W)
- Entrée : 1x RJ-45 (données)
- Sortie : 1x RJ45 PoE (électricité & données)
- Sortie de données : 10/100/1000 Mbit/s Gigabit
- Convient pour l'alimentation électrique PoE jusqu'à 100 m
- Affectation des broches RJ45 : Pin 3/6 (+), pin 1/2 (-)
- Affichages LED : Alimentation électrique d'entrée / sortie PoE

- Alimentation électrique : Bornes à 3 pôles
- Tension d'entrée : 45 ~ 56 VCC
- Consommation électrique : 32 W max. (30 W PoE / 2 W en autoconsommation)
- Puissance de sortie : 30 watt
- Tension de sortie : 42 ~ 54 VCC (selon la tension d'entrée)
- Protection contre les surtensions raccordement CC : 8/20us DM/CM 3KA
- Protection contre les surtensions raccordement RJ45 : 10/700us DM/CM 6KV
- Plage de températures de fonctionnement : de -40 °C à +75 °C
- Température de stockage : de -40 °C à +85 °C
- Humidité de stockage : 5 ~ 95 % (sans condensation)
- Boîtier : Fin design métallique
- Dimensions : 103 mm x 78 mm x 32 mm (l x p x H) sans support de rail DIN
- Poids : 295 g

Attributs

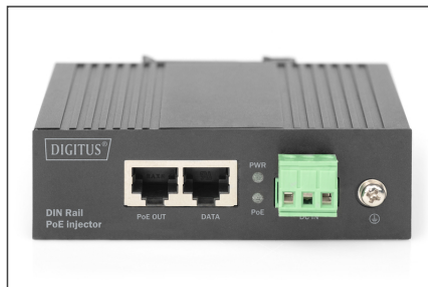
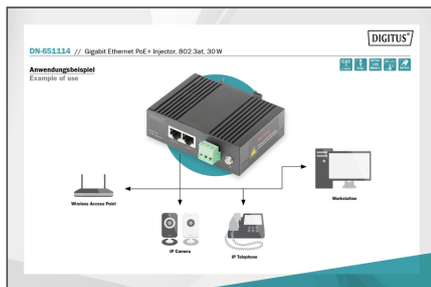
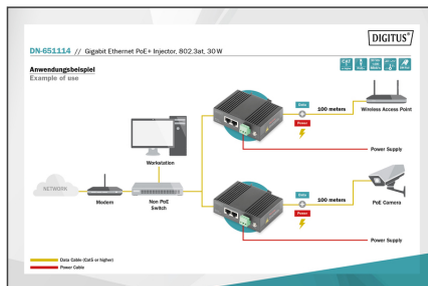
- Nombre de ports: 1
- Budget d'alimentation PoE: 30 W
- Norme PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Puissance de sortie: Selon l'alimentation
- Utilisation industrielle: Oui

Package contents

- 1 x injecteur Gigabit Ethernet PoE+, 802.3at, 30 W
- 1 x adaptateur pour rail din

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	36	15.00	33.00	35.00	39.00	45,045.00
Packaging Unit Inside	1	0.42	5.00	13.00	17.00	1,105.00
Packaging Unit Single	1	0.42	5.00	13.00	17.00	1,105.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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