

DIGITUS® Injecteur PoE++ Gigabit Ethernet, 802.3bt, 85 W

DN-95109

EAN 4016032464495



Injecteurs PoE++ Gigabit Ethernet, 802.3bt Broches d'alimentation : 4/5(+), 7/8(-) et 3/6(+), 1/2(-), 85 W

L'injecteur 802.3bt de DIGITUS® propose un port PoE de 85 Watts en tant que solution mid-span. Compacte, économique et entièrement conforme à IEEE802.3bt. La solution simple pour l'alimentation à distance des points d'accès sans fil, des caméras de sécurité IP, des téléphones VoIP, des clients légers et d'autres installations dotées de la fonctionnalité PoE. 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. L'injecteur détecte divers modes PoE (A/B) - Plug & Play.

Alimentation électrique et transmission de données avec une bande passante allant jusqu'à 1 Gbit/s et une puissance de 85 W sur un seul câble réseau, pour les appareils compatibles PoE tels que les points d'accès, les téléphones IP, les systèmes PDV ou les caméras IP

- Prise en charge d'applications de 10/100/1000 Base-T
- Normes prises en charge : IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
- Écran LED : Entrée de réseau / sortie PoE
- Puissance PoE : 85 W (PoE++ via 4 paires de fils)
- Pour des distances de jusqu'à 100 m
- Indicateur de puissance LED
- Appareils à froid intégrés branchement électrique (C6)

- Protection contre les surcharges et les courts-circuits
- Détection automatique d'appareils PoE / modes PoE
- Alimentation électrique : 100 - 240 VCA / 50/60 Hz
- Total des puissances absorbées : 90 W max.
- Tension PoE : 56 VCC / 1,5 A
- Affectation des broches : Mode A : V+ (RJ45 broche 3, 6), V- (RJ45 broche 1, 2) / mode B : V+ (RJ45 broche 4/5), V- (RJ45 broche 7/8)
- Température de fonctionnement : 0 ~ 40 °C
- Température de stockage : -10 °C ~ 70 °C
- Humidité de fonctionnement : 5 - 95 % (sans condensation)
- Dimensions : 180 x 65 x 40 mm (LxIxH)
- Poids : 0,6 kg

Attributs

- Nombre de ports: 1
- Budget d'alimentation PoE: 85 W
- Norme PoE: IEEE802.3bt (PoE++)
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Utilisation industrielle: Non

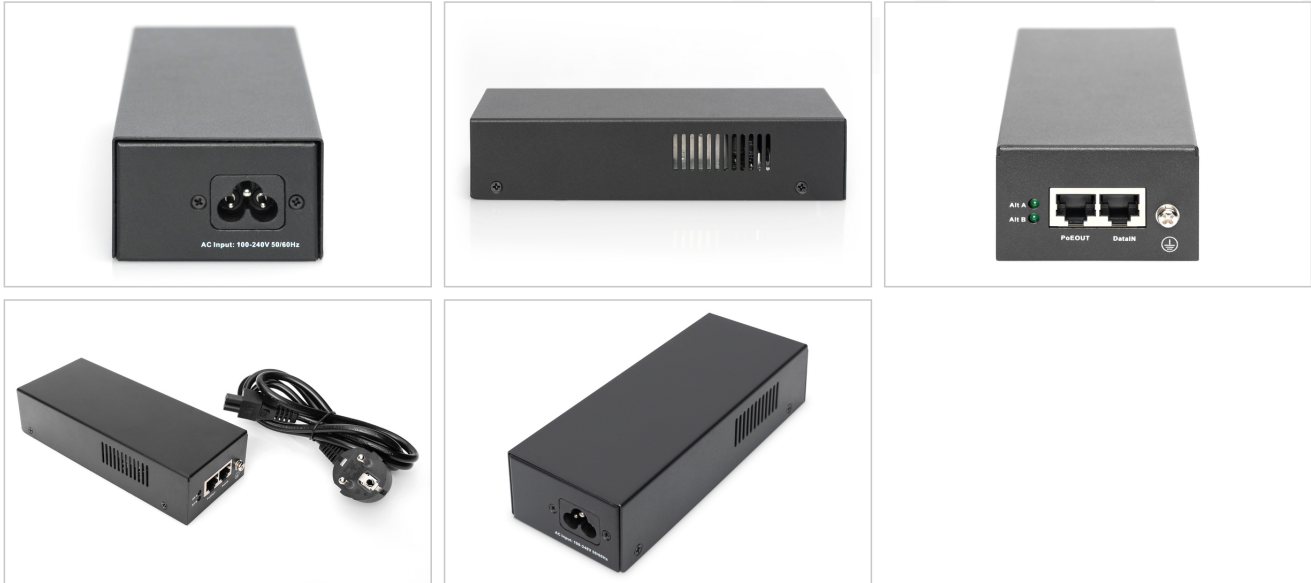
Package contents

- Injecteur PoE++ Gigabit Ethernet, 802.3bt, 90 W
- Câble pour appareils à froid (fiche de sécurité / connecteur IEC 5)
- Guide rapide

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	1.00	20.00	33.00	27.00	17,820.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	6.00	11.60	19.00	1,322.40
Net single without Packaging	1	0.06	4.00	6.60	18.00	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