

# DIGITUS® Injecteur Gigabit Ethernet PoE++, 802.3bt

DN-95104-1

EAN 4016032505785



## Injecteur Gigabit Ethernet PoE++, 802.3bt Pins de puissance: 4/5(+), 7/8(-) et 1/2(-), 3/6 (+), 60W

L'injecteur PoE de Digitus vous permet de minimiser les frais de câblage lors de l'installation d'appareils compatibles PoE tels que les caméras réseau IP. L'injection des données et de l'alimentation électrique des appareils s'effectue uniquement via un câble Ethernet. Il n'est donc pas nécessaire de poser une ligne électrique séparée et vous êtes en mesure d'étendre votre réseau même là où il n'y a pas de prises ou de lignes électriques. L'injecteur est entièrement compatible avec la norme IEEE 802.3bt Ultra PoE et fournit une puissance de sortie de 60 watts.

### Minimisez les frais de câblage pour les AP sans fil, les téléphones IP ou tout autre appareil compatible PoE !

- Conforme à la norme 802.3bt PoE++
- Réunir facilement les câbles d'alimentation et de données en un seul câble
- Étendez votre réseau là où il n'y a pas de lignes électriques ou de prises.
- Aucune configuration nécessaire
- Supporte tous les appareils PoE conformes à la norme IEEE 802.3bt (par exemple les points d'accès, les téléphones VoIP et les caméras IP)
- Distance de transmission jusqu'à 100 m
- consommation propre : 0,41W max
- Consommation propre (à pleine charge) : 65.49 W max.

- Entrée : 1x RJ-45 (données)
- Sortie : 1x RJ-45 (alimentation & données)
- Sortie de données : 10/100/1000 Mbps Gigabit
- Puissance de sortie : 60 watts
- Tension de sortie : DC 54.02V
- Plage de températures de fonctionnement : 0 °C à 40 °C
- Dimensions : 112 mm x 46.5 mm x 31.6 mm
- Poids : 164,7 g
- La sortie dispose d'une limitation de courant, d'une protection contre les courts-circuits ainsi que d'une détection et d'une classification automatiques des terminaux.
- Spécification de la consommation électrique : 100 - 240V, 50/60Hz

### Attributes

- Budget d'alimentation PoE: 60 W
- Norme PoE: IEEE802.3bt (PoE++)
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Utilisation industrielle: Non

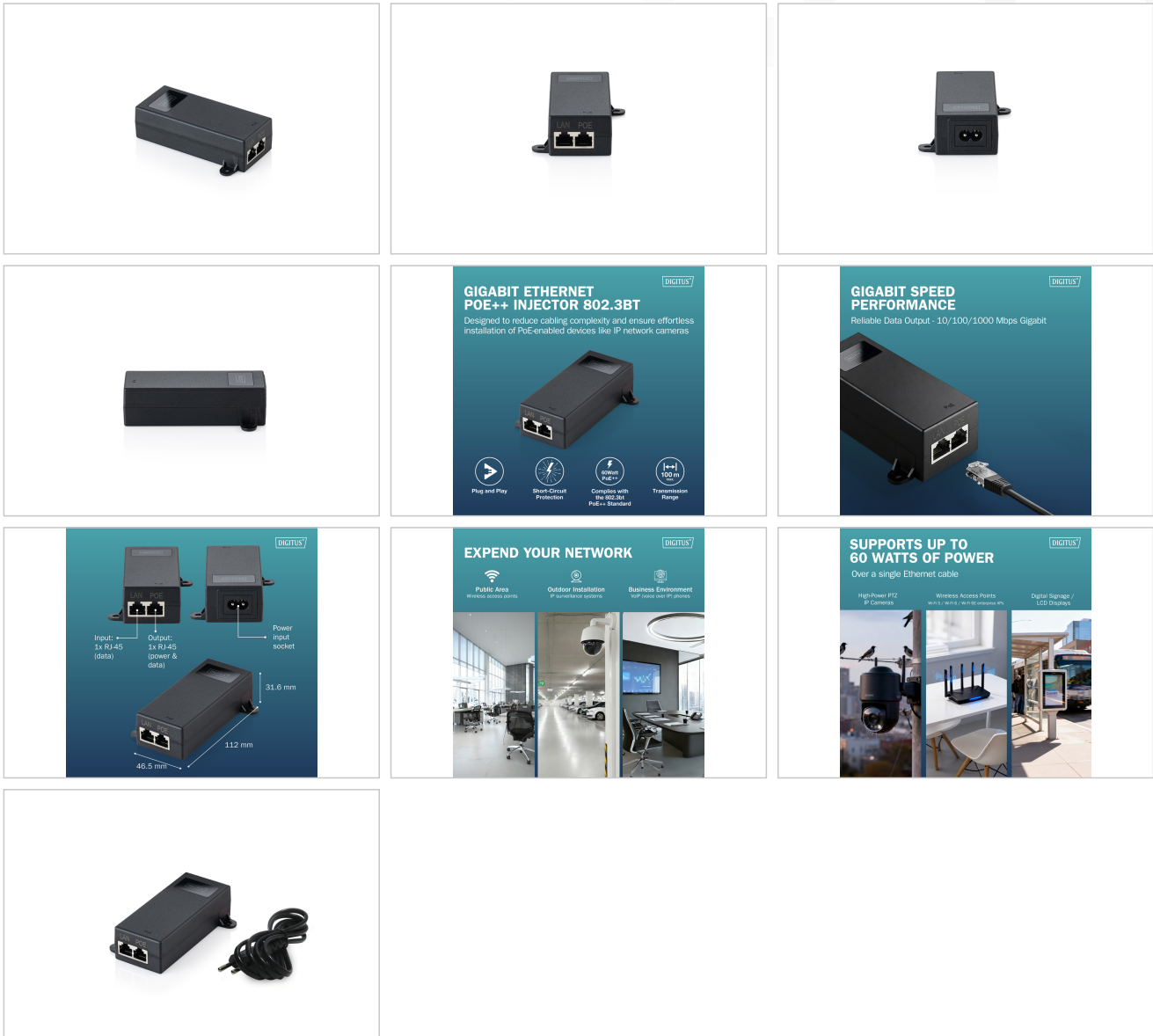
### Package contents

- Injecteur PoE
- QIG (Guide d'installation rapide)
- Câble d'alimentation

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	60	1.82	49.00	40.00	29.50	57,820.00
Packaging Unit Inside	1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.03	11.80	7.50	8.50	752.25
Net single without Packaging	1	0.17	11.20	4.70	3.20	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)