

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

DN-95103-3

EAN 4016032500780



## Injecteur PoE+ Gigabit Ethernet, 802.3af Connexions électriques: 4/5(+), 7/8(-), 30W

L'injecteur PoE est la solution idéale pour étendre votre réseau dans des endroits dépourvus d'alimentation électrique. Entièrement compatible avec les normes IEEE 802.3af/at, il est parfait pour l'alimentation électrique et la transmission de données pour les appareils compatibles PoE tels que les points d'accès (AP), les caméras IP, les téléphones IP ou les récepteurs PoE. Grâce à ses caractéristiques puissantes, l'injecteur PoE assure une connexion stable et fiable sans qu'aucune configuration supplémentaire ne soit nécessaire. Un design élégant et des mécanismes de protection robustes en font le premier choix pour les applications exigeantes.

**Avec l'injecteur PoE, vous profitez d'une extension de réseau performante et fiable - partout où les sources de courant font défaut.**

- Connecteurs : OUT : 1x 10/100/1000Mbps RJ45, IN : 1x 10/100/1000Mbps RJ45
- Norme PoE : IEEE802.3af/at
- Câbles réseau : 10BASE-T : UTP catégorie 3, 5 (jusqu'à 100m), 100BASE-TX : UTP catégorie 5, 5e (jusqu'à 100m), 1000BASE-T : UTP catégorie 5e, 6 (jusqu'à 100m)

- Portée de transmission jusqu'à 100 m - avec le prolongateur PoE DN-95129 jusqu'à 800 m
- Puissance PoE : jusqu'à 30W
- Tension d'entrée : AC 100-240V 50/60Hz 0.6A max
- Indicateur LED : état PoE (vert)
- Dimensions : 142 x 60 x 32 mm
- température de fonctionnement : 0°C à 40°C
- Température de stockage : -40°C à 70°C

### Attributes

- Nombre de ports: 2
- Budget d'alimentation PoE: 30 W
- Norme PoE: IEEE802.3af (PoE+)
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Utilisation industrielle: Non

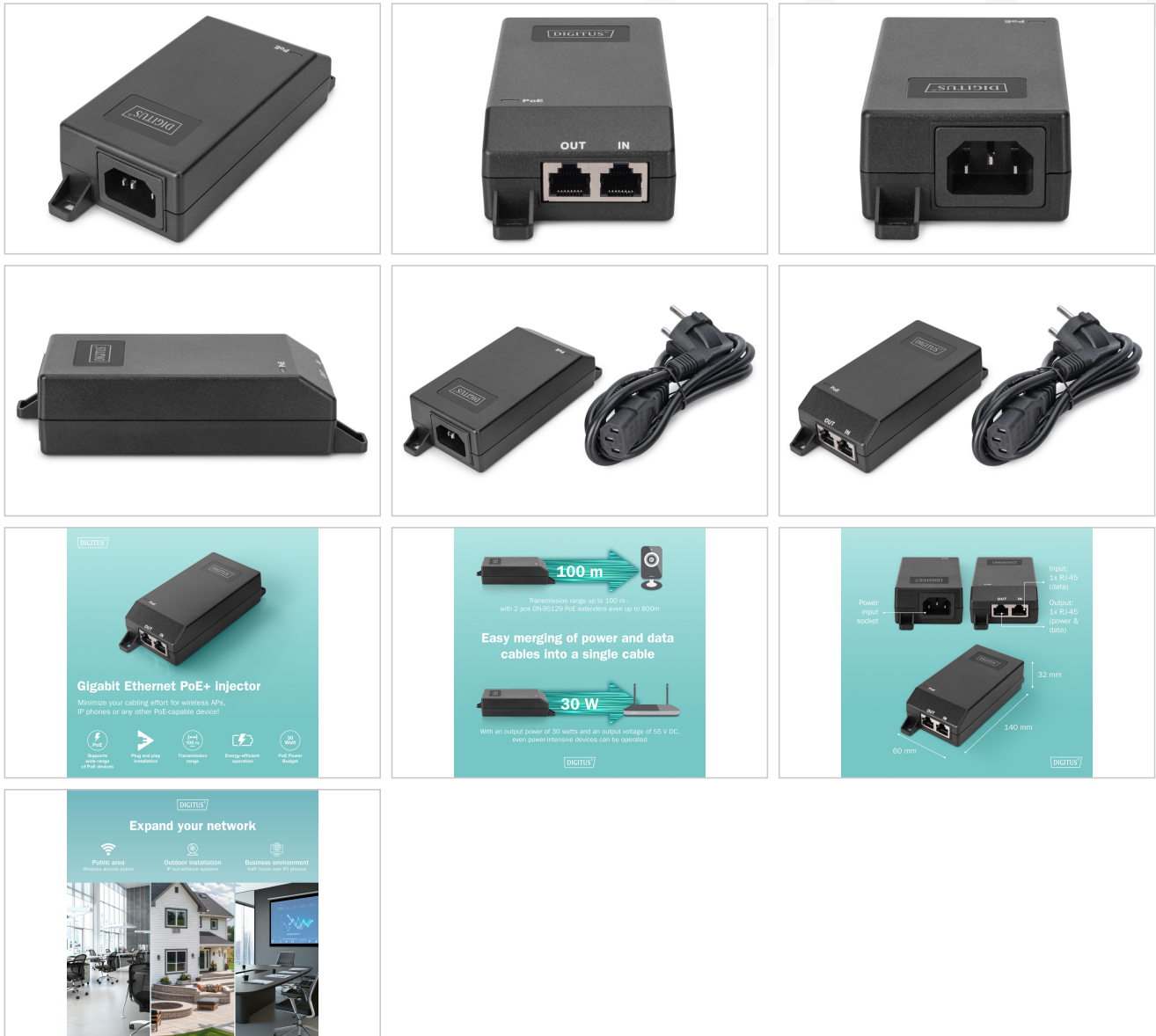
### Package contents

- Injecteur PoE
- Guide de démarrage rapide
- Câble d'alimentation

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	9.70	40.50	33.00	35.50	47,445.80
Packaging Unit Inside	1	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.49	19.20	16.50	6.00	1,900.80
Net single without Packaging	1	0.18	14.00	6.00	3.50	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)