

# DIGITUS® Injecteur 10G PoE+, 24 ports

DN-95117

EAN 4016032430384



## Injecteur PoE+ Gigabit Ethernet 24 ports, 10G 24 ports d'entrée, 24 ports de sortie+ PoE

Le DN-95117 DIGITUS® est un concentrateur 10G PoE+ Mid-Span (injecteur PoE) de 24 ports. Il offre 24 ports d'entrée pour les données et 24 ports de sortie qui fournissent les données et l'alimentation électrique par câble Ethernet (PoE). Chaque port PoE prend en charge des appareils connectés conformes aux normes IEEE802.3af et IEEE802.3at de 15,4 W ou 30 W comme les points d'accès PoE, les téléphones PoE IP ou les caméras PoE IP. Le commutateur fournit un budget maximum de 370 W pour tous les ports et un budget maximum de 30 W par port.

### Réduction du nombre de câbles pour appareils compatibles PoE

- 48 x 10/100/1000Mbps/2.5/10G (24 x entrée données, 24 x sortie données+PoE)
- Compatible avec les normes IEEE802.3at
- Alimentation PoE via PIN 1,2(V-) et PIN 3,6(V+)
- Puissance totale maximale de 370 watts
- Compatible avec les normes IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
- détection automatique des câbles - fonction Auto-MDI/ MDI-X

- Auto-détection du duplex intégral et du demi-duplex
- alimentation électrique : 100VAC ~ 240VAC
- Plage de températures de fonctionnement : 0 °C à 40 °C
- Température de stockage : -20°C - 70°C
- Dimensions (mm) : 440(L) x 345(l) x 45(H)
- MTBF : 100 000 heures
- Consommation électrique : 20W

### Attributes

- Nombre de ports: 24
- Budget d'alimentation PoE: 370 W
- Norme PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Vitesse Ethernet: 10 Gigabit
- Utilisation industrielle: Non

### Package contents

- Injecteur 10G PoE+, 24 ports
- Guide de démarrage rapide
- Câble d'alimentation
- Accessoires de fixation

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	3	16.00	52.50	33.00	44.00	76,230.00
Packaging Unit Inside	1	5.33	50.50	40.50	9.50	19,429.90
Packaging Unit Single	1	5.33	50.50	40.50	9.50	19,429.90
Net single without Packaging	1	4.39	44.00	34.50	4.50	0.00

**More images:**



**24 Port 10G Ethernet PoE+ Injector**

Minimization of the cabling costs for PoE-capable devices such as wireless APs, IP phones or any other PoE-capable device!

- Automatic surge protection
- Plug and play installation
- Supports backhaul
- Transmission range
- Energy-efficient operation
- Full Power Budget

Unleash 10 Gbps Power and Speed, All in One!

10G

**10G Ethernet PoE+ Injector Series**

- DN-95108 1x port 30 W
- DN-95116 16x port 250 W
- DN-95117 24x port 370 W

**Wide range of applications**

Ideal for offices, hotels, campuses, warehouses, supermarkets, retail stores and shopping malls

Power + Data

No PoE Switch

Power input socket

Input: 24x port (data)

Output: 24x port (data, PoE)

440 mm

45 mm

345 mm

**Expand your network**

- Public area: Wireless access points
- Outdoor installation: IP surveillance systems
- Business environment: VoIP phone and IP phones



**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)