

DIGITUS Injecteur PoE+ Ethernet 10G à 16 ports, 802.3at, 250 W

DN-95116
EAN 4016032430377



Injecteur 10G PoE+ à 16 ports, 802.3at 16 ports d'entrée, 16 ports de sortie+ PoE

Le DN-95116 DIGITUS® est un hub mid-span 10G PoE+ à 16 ports (injecteur PoE). Il offre 16 ports d'entrée pour les données et 16 ports de sortie qui fournissent des données et du PoE. Chaque port PoE supporte les appareils connectés selon les normes PoE IEEE802.3af et IEEE802.3at avec 15,4 watts ou 30 watts, comme par exemple les points d'accès PoE, les téléphones IP PoE ou les caméras IP PoE. Le switch met à disposition un budget maximal de 250 watts pour tous les ports et un budget maximal de 30 watts par port.

Minimisation du câblage pour les appareils compatibles PoE

- 32 x 10/100/1000Mbps 2,5G /10G (16 x entrée données, 16 x sortie données+PoE)
- Compatible avec les normes IEEE802.3af et IEEE802.3at
- Alimentation PoE via PIN 1,2(V-) et PIN 3,6(V+)
- Puissance totale maximale de 250 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 : 100 - 240V AC 50/60Hz
- Plage de températures de fonctionnement : 0 °C à 40 °C
- Température de stockage : -20°C - 70°C
- Dimensions (mm) : 440(L) x 200(l) x 45(H)
- MTBF : 100 000 heures
- Consommation électrique : 15W

Attributes

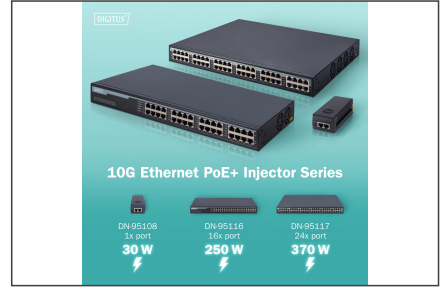
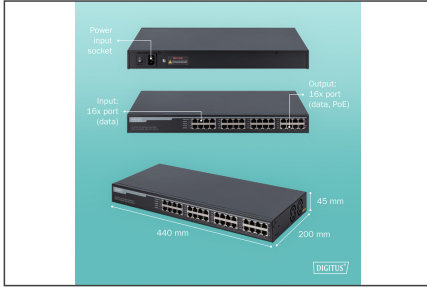
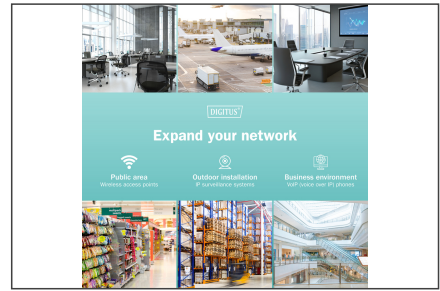
- Nombre de ports: 16
- Budget d'alimentation PoE: 250 W
- Norme PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Vitesse Ethernet: 10 Gigabit
- Utilisation industrielle: Non

Package contents

- Injecteur PoE+ 16 ports 10G
- Guide de démarrage rapide
- Câble d'alimentation
- Accessoires de fixation

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 5 | 20.83 | 59.50 | 29.50 | 22.00 | 38,615.50 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 4.17 | 50.00 | 28.00 | 10.00 | 14,000.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 4.17 | 50.00 | 28.00 | 10.00 | 14,000.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 2.80 | 44.00 | 20.00 | 4.50 | 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