

DIGITUS Injecteur PoE Gigabit Ethernet 8 ports, 802.3bt, 250 W

DN-95118
EAN 4016032495338



Hub injecteur PoE+ Gigabit Ethernet, 802.3bt 8 ports, budget de puissance PoE 250 W

Nous présentons le DN-95118 8 canaux midspan Power over Ethernet (PoE) – une solution ultramoderne, compacte et économique qui va révolutionner la manière dont vous alimentez et connectez vos appareils. Que vous gérez des points d'accès LAN sans fil, des caméras de sécurité IP, des téléphones VoIP ou d'autres installations à faible densité de ports, le DN-95118 est conçu pour fournir une solution d'alimentation homogène et efficace. Conformément à la norme IEEE 802.3bt, le DN-95118 répond aux dernières exigences de l'industrie en matière de technologie PoE en fournissant de l'énergie et des données via un seul câble Ethernet. Il n'est donc plus nécessaire de recourir à une alimentation externe et au câblage CA/CC, ce qui permet d'optimiser l'infrastructure et de réduire les coûts d'installation. Une des caractéristiques les plus remarquables du DN-95118 est sa capacité à alimenter à distance un grand nombre d'appareils, ce qui en fait un choix idéal pour les installations où l'accessibilité constitue un défi. En utilisant l'infrastructure Ethernet existante, cette solution PoE midspan offre une source d'alimentation pratique et fiable sans la complexité d'un câblage supplémentaire. Le design compact du DN-95118 lui permet de s'intégrer parfaitement dans votre environnement sans occuper beaucoup d'espace. Son prix abordable, associé à ses caractéristiques de sécurité et de fiabilité, en fait un choix particulièrement intéressant pour les entreprises qui souhaitent optimiser leurs solutions d'alimentation électrique sans faire de compromis sur les performances.

Développez votre infrastructure électrique avec le DN-95118, notre solution PoE midspan 8 canaux et repoussez les limites en matière d'efficacité, de fiabilité et de rentabilité pour vos appareils en réseau.

- IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt type 4
- Jusqu'à 8 canaux
- Jusqu'à 90 W de puissance sur 4 paires par canal
- Budget PoE 250 W

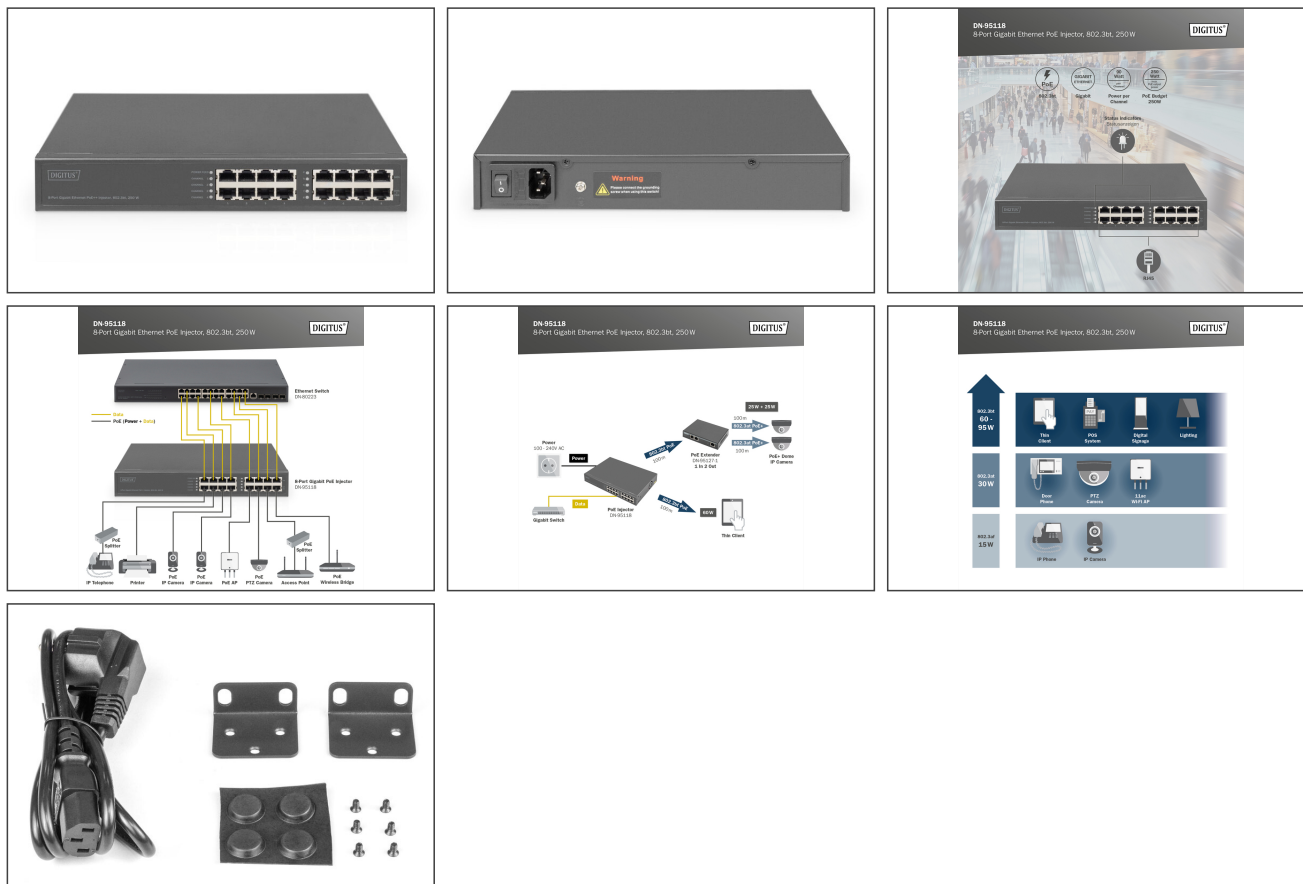
- Prise en charge d'applications de 10/100/1000 Base-T
- Voyants LED indiquant l'entrée de courant et la sortie PoE
- Distance jusqu'à 100 mètres
- Convertisseur CA/CC interne – pas besoin d'alimentation externe
- Installation facile via Plug-and-Play
- Interfaces : 8x ports RJ45 pour les données, 8x ports RJ45 pour le PoE + données
- Voyants LED : Courant, canaux
- Débit de données : 10/100/1000 Mbit/s
- Norme : IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt type 4
- Alimentation électrique : 100 – 240 VCA, 50/60 Hz
- Tension de sortie : 54 VCC
- Budget PoE : 250 W
- Puissance PoE max. par port : 90 W
- Affectation des broches de la sortie PoE : Alternatif A : V+ (RJ45 broche 3, 6), V- (RJ45 broche 1, 2) ; Alternatif B : V+ (RJ45 broche 4, 5), V- (RJ45 broche 7, 8)
- Dimensions : 275 x 200 x 44 mm
- Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C
- Température de stockage : -10 °C à 70 °C
- Humidité de fonctionnement : 5 à 95 %, sans condensation
- Nombre de ports : 8
- Budget d'alimentation PoE: 250 W
- Norme PoE: IEEE802.3bt (PoE++)
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Puissance de sortie: 85 W
- Utilisation industrielle: Non

Package contents

- 1x injecteur PoE
- 6x vis
- 1x guide d'installation rapide
- 1x câble réseau
- 2x support de montage
- 4x pied en caoutchouc

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	5	13.43	30.00	35.00	50.00	52,500.00
Packaging Unit Inside	1	2.69	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.69	9.50	28.00	34.00	9,044.00
Net single without Packaging	1	1.86	4.40	20.00	27.50	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