

DIGITUS PoE midspan Gigabit actif 802.3af

DN-95131
EAN 4016032486107



Injecteur PoE Gigabit Ethernet, 802.3af, blanc 802.3af, 15,4 W, petit boîtier, blanc

Le DN-95131 est un injecteur PoE midspan actif pour l'intérieur, spécialement conçu pour les applications complexes backhaul et réseau. Il fournit un courant de 48 VCC / 0,32 A pour les appareils alimentés (PD) distants via 2 sorties (2 paires). Il prend en charge aussi bien les appareils 10/100BASE-T que Gigabit. Il convient aux appareils alimentés par PoE (15,4 W), tels que les points d'accès sans fil, les routeurs WLAN, les caméras réseau, les téléphones IP, les antenne micro-ondes et autres périphériques Power over Ethernet. Il est conforme à la norme IEEE802.3af PoE. Son boîtier en plastique IP40 est résistant au feu. Il fonctionne avec une large tension d'entrée comprise entre 100 et 240 VCA à 50 ou 60 Hz. À l'intérieur de l'appareil, une puce de reconnaissance identifie et classe l'appareil alimenté avant de l'alimenter en électricité. Il ne fournit du courant que lorsqu'un appareil alimenté conforme est détecté.

La distance effective d'utilisation est de 100 mètres via un câble Cat. 5e/6. Il est petit par la taille, mais extrêmement performant.

- IEEE802.3 10BASE-T Ethernet
- IEEE802.3u 100BASE-Tx Fast Ethernet
- IEEE802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet
- Conforme à la norme IEEE802.3af PoE
- Conforme RoHS
- Conforme WEEE

- Entrée : 100 – 240 VCA, 0,5 A, 50/60 Hz
- Sortie : 48 VCC, 320 mA
- Branchements électriques : 4/5(+), 7/8(-)
- Débit de données : 10/100/1000 Mbit/s
- Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C
- Humidité de fonctionnement : 20 % à 80 %, sans condensation
- Température de stockage : -20 °C à 70 °C
- Humidité de stockage : 10 % à 90 %, sans condensation
- Altitude de fonctionnement : jusqu'à 2000 mètres
- Homologations de sécurité : CE / FCC
- Boîtier : Plastique
- Couleur : Blanc
- Indice IP : IP40
- Dimensions : 85 x 30 x 46 mm
- Poids : 100 g
- Indicateur de puissance : Jaune
- Indicateur de charge PoE : Vert

Attributes

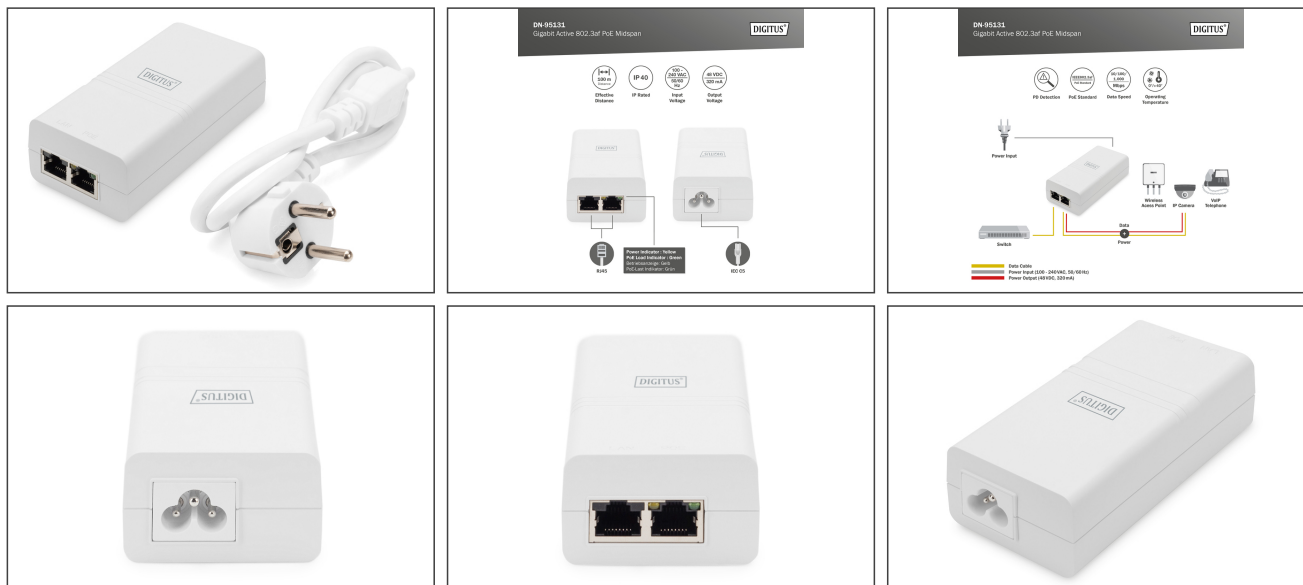
- Utilisation industrielle: Non

Package contents

- Injecteur PoE DN-95131
- 1 x câble réseau
- 1 x Mode d'emploi

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	1.29	35.50	43.50	22.00	33,973.50
Packaging Unit Inside	1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.03	10.00	16.80	4.30	722.40
Net single without Packaging	1	0.11	5.10	9.30	3.40	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