

# DIGITUS® Séparateur PoE Gigabit at, 10/100/1 000 Mbit/s, 24 W

DN-95205

EAN 4016032423942



## Splitter Gigabit Ethernet PoE+, 802.3at Sortie : 5V/2A, 9V/2A, 12V/2A, 24W

Le séparateur PoE Gigabit fournit les données le courant électrique via un câble réseau unique aux appareils non compatibles pour l'alimentation par Ethernet. Connectez simplement le côté d'entrée du séparateur à un commutateur PoE ou un projecteur PoE et le côté de sortie à un appareil non compatible PoE, comme un point d'accès, un téléphone IP ou une caméra IP pour assurer le transfert du courant électrique et de données. Le séparateur est alimenté en électricité via le port PoE (alimentation par Ethernet) ; ainsi, vous n'avez pas besoin d'une alimentation supplémentaire et vous pouvez également utiliser l'appareil dans des endroits ne disposant pas de conduits ou de prises électriques. Vous pouvez régler les tensions de sortie à l'aide d'un commutateur DIP sur 5 V, 9 V ou 12 V. Le séparateur n'a pas besoin d'être configuré et garantit ainsi une intégration rapide et transparente dans votre réseau.

### Fournit l'alimentation en courant électrique et en données via le câble réseau, y compris pour les appareils non compatibles PoE

- Vitesse Ethernet : Demi-duplex ou duplex intégral Gigabit de 10/100/1000 Mbit/s
- Norme PoE : IEEE802.3at
- Entrée : Courant électrique + données (RJ45)
- Sortie : Données (RJ45) + sortie CC
- Installation Plug-and-Play - aucune configuration n'est requise

- Tensions de sortie sélectionnables : 5 V/2 A, 9 V/2A, 12 V/2A
- Répartit la tension d'entrée de 48 V, CC entre les différentes tensions de sortie CC via le câble Ethernet RJ45
- Indicateurs d'état à LED de l'appareil (PoE prêt PoE en usage)
- Protection contre les surtensions et les courts-circuits
- Tension de sortie maximale allant jusqu'à 24 W
- Prend en charge une plage de tension d'entrée de 34 V CC à 57 V CC
- Extinction en cas de surchauffe
- Température de fonctionnement : 0 à 40 °C
- Dimensions (L x l x h) : 80 mm x 55 mm x 23 mm
- Poids : 80 g
- Couleur : noir

### Attributes

- Norme PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Puissance de sortie: 24 W
- Utilisation industrielle: Non

### Package contents

- Répartiteur PoE Gigabit
- Notice d'utilisation
- Câble réseau RJ45
- Câble d'alimentation CC
- Adaptateur électrique de 3,5 mm

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	300	39.00	53.50	35.00	34.00	63,665.00
Packaging Unit Inside	1	0.13	15.30	8.00	2.50	306.00
Packaging Unit Single	1	0.13	15.30	8.00	2.50	306.00
Net single without Packaging	1	0.08	8.00	5.50	2.30	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)