

DIGITUS Splitter PoE Gigabit Ethernet, 802.3bt, 51 W

DN-95211
EAN 4016032495406



Splitter PoE Gigabit Ethernet, 802.3af/at/bt Tension de sortie : 12V/4,2A,24V/2,1A, 50W

Le splitter PoE fournit des données et de l'électricité via un seul câble Ethernet aux appareils qui ne supportent pas le Power over Ethernet. Il suffit de connecter l'entrée du splitter à un switch PoE ou à un injecteur PoE et le côté sortie à un appareil réseau non PoE, tel qu'un point d'accès, un téléphone IP ou une caméra, pour fournir l'alimentation et les données. L'extender est alimenté par le PoE lui-même, de sorte qu'aucune alimentation supplémentaire n'est nécessaire. La tension de sortie peut être réglée sur 12V ou 24V via un dip-switch. Ainsi, ce répartiteur étend votre réseau là où vous souhaitez placer des appareils réseau pour lesquels aucune prise de courant n'est disponible. □ne sont pas disponibles.

Le répartiteur PoE fournit des données et de l'électricité aux appareils jusqu'à 51W via un seul câble Ethernet.

- Vitesse Ethernet : 10/100/1000Mbps Gigabit half/full duplex
- Norme PoE : IEEE802.3at/bt
- Entrée : courant + entrée de données (RJ45)
- Sortie : sortie de données (RJ45), sortie DC
- Installation plug-and-play - aucune configuration requise
- Tensions de sortie sélectionnables : 12V/4.25A, 24V/2.125A

- Divise la puissance 48VDC en différentes sorties DC via un câble Ethernet RJ45
- LED d'état sur l'appareil (PoE prêt/PoE en service)
- Protection par isolation du circuit électrique
- Puissance de sortie maximale jusqu'à 51W
- Supporte une large gamme de tensions d'entrée de 36VDC à 57VDC
- Prend en charge les connecteurs DC de 5,5 mm et 3,5 mm
- Arrêt thermique
- température de fonctionnement : 0 à 40°C
- Dimensions (L x l x H) : 80 x 55 x 23 mm
- Couleur : Noir
- Poids : 80g
- Nombre de ports: 1
- Norme PoE: IEEE802.3bt (PoE++)
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Utilisation industrielle: Non

Package contents

- 1x répartiteur PoE Gigabit
- 1x QIG
- 1x câble Ethernet RJ45
- 1x câble d'alimentation DC

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	15.51	31.70	27.80	54.50	48,028.70
Packaging Unit Inside	1	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.16	2.50	10.50	15.00	393.75
Net single without Packaging	1	0.09	2.40	5.40	8.00	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