

DIGITUS Splitter PoE Gigabit Ethernet, industriel, 60W

DN-651140 EAN 4016032486756





Répartiteur POE industriel Rail DIN, 60 W, IEEE 802.3at/af

Le répartiteur POE DN-651140 convertit le 48 VCC en courant de sortie de 12 VCC via le câble Ethernet RJ45. Prise en charge des applications POE dans les environnements Gigabit Ethernet Les modules sont conformes à la norme IEEE 802.3bt et prennent en charge les connexions PSE (alternatif A et B). La puissance de sortie maximale peut atteindre 51 W.

Le répartiteur POE DN-651140 permet de séparer la tension transmise par POE via le câble Ethernet RJ45 et de fournir un courant de sortie de 12 VCC. Prise en charge des applications POE dans les environnements Gigabit Ethernet

- Conforme aux normes IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
- Prise en charge des applications PoE dans les environnements Gigabit Ethernet
- L'algorithme de détection automatique permet de tirer du courant IEEE 802.3at jusqu'à 51 W
- Répartit la puissance d'entrée de 48 VCC transmise par le câble Ethernet RJ45 entre l'alimentation électrique et la transmission de données

- Prise en charge d'une large gamme de tensions d'entrée de 36 à 57 VCC.
- Puissance de sortie maximale jusqu'à 51W.
- Sortie: 12 VCC / 4,25 A.
- Protection contre la surchauffe (arrêt)
- Protection contre les courts-circuits
- Convertisseur CC/CC à haut rendement.
- Témoins lumineux pour indiquer la consommation électrique.
- Installation sur rail DIN

Attributes

- Support DDM: Non
- Utilisation industrielle: Non
- Injecteur PoE: Non

Package contents

- 1x répartiteur PoE
- 1x manuel utilisateur1x câble électrique CC/CC
- es

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	4.24	25.50	39.20	49.00	48,980.40
Packaging Unit Inside	1	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.42	9.50	18.80	24.00	4,286.40
Net single without Packaging	1	0.00	14.50	5.40	16.50	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

 $\label{thm:equired} \mbox{EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.}$ ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com