

# DIGITUS® Répartiteur Gigabit POE++, 802.3bt

DN-651111

EAN 4016032441182



## Splitter industriel Gigabit PoE++, 802.3bt tension sélectionnable : 12VDC, 16VDC, 24VDC, 48VDC,

Le répartiteur PoE Industrial Gigabit DIGITUS® est conçu pour des environnements hostiles qui sont exposés à l'humidité, aux variations de température et aux variations. Grâce à une plage de températures de -40 °C à 75 °C, le répartiteur PoE Industrial Gigabit peut être utilisé dans les conditions les plus hostiles. Une disponibilité permanente est garantie dans des domaines extrêmement sensibles comme le transport, la production, la circulation et la surveillance de sécurité. Grâce au système Plug-and-Play convivial, le répartiteur PoE Industrial Gigabit s'intègre rapidement dans chaque environnement. Le DIGITUS® DN-651111 est un répartiteur PoE Industrial Gigabit Plug-and-Play non géré logé dans un boîtier robuste en aluminium à protection IP30. Grâce à la connectivité Gigabit et à la tension sélectionnable susceptible d'être fournie aux périphériques incompatibles PoE, le répartiteur PoE Industrial Gigabit constitue donc une solution flexible, économique pour les environnements industriels. La sélection de la tension d'alimentation peut être effectuée dans une plage de 12 V CC, 16 V CC, 24 V CC ou 48 V CC. Grâce à la norme IEEE802.3bt, une alimentation par PoE jusqu'à 95 W peut être utilisée. Deux sorties de courant parallèles sont fournies pour les dispositifs.

- Répartiteur Gigabit avec alimentation allant jusqu'à 95 W
- Tension de sortie à réglage flexible : 12 V CC, 16 V CC, 24 V CC, 48 V CC

- Sortie de données Gigabit de connexion réseau
- Rétrocompatible avec la norme IEEE802.3af/at
- Technologie d'enregistrement et de retransmission pour un transfert de données optimisé
- Fonction auto MDI/MDI-X
- LED de diagnostic d'état et de surveillance des activités
- Température de fonctionnement : -40 °C à +75 °C

### Attributes

- Norme PoE: IEEE802.3bt (PoE++)
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Puissance de sortie: 55 W
- Utilisation industrielle: Oui
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Managed: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Protection contre le vandalisme: Non
- VLAN: Non

### Package contents

- Répartiteur Gigabit POE++, 802.3bt
- Guide de démarrage rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	16	7.00	56.00	35.00	24.00	47,040.00
Packaging Unit Inside	1	0.44	21.50	6.50	16.50	2,305.88
Packaging Unit Single	1	0.44	21.50	6.50	16.50	2,305.88
Net single without Packaging	1	0.15	10.40	3.20	8.20	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)