

# DIGITUS® Digitus Répartiteur PoE, USB A, 5 V

DN-95208

EAN 4016032482437



## Répartiteur Gigabit PoE USB A USB TYPE A Femelle

Le Digitus DN-95208 est un répartiteur PoE USB A pour l'intérieur, spécialement conçu pour les applications complexes de backhaul et de réseau. Il dispose d'un boîtier en plastique ignifugé IP40 au design compact. Il fonctionne comme un convertisseur pour recevoir le courant et les données d'un injecteur PoE ou d'un commutateur PoE 802.3af/at via son port RJ45, puis pour distribuer le courant et les données aux appareils PoE. La puissance de sortie est de 5 VCC, 2,5 A (max.) via une prise USB A sur PD. Comme p. ex. les postes de communication, les points d'accès sans fil, les caméras réseau, les tablettes PC et autres périphériques USB A. Le signal PoE et le signal de données de 10/100 Mbit/s sont séparés. Pour les besoins de planification, la distance effective est de 100 mètres

**Le répartiteur PoE fournit un courant de 5 VCC, 2,5A (max.) via la prise USB A et transmet des données jusqu'à 10/100 Mbit/s**

- Entrée PoE : 40 – 57 VCC PoE 802.3af/at
- Sortie d'alimentation USB : 5 VCC, 2,5 A (max.)
- Vitesse des données en sortie : 10/100 Mbit/s (RJ45)

- IEEE 802.3u, 802.3af/at
- Température de fonctionnement : 0 ° à 40 °
- Affichage de la sortie de courant : Vert
- Montage mural
- Indice de protection IP40
- Broches d'entrée de courant : 4/5 (+), 7/8 (-) ou 3/6 (+), 1/2 (-)
- Dimensions : 82,3 x 34,7 x 19 mm
- Longueur du câble raccordé : 124 mm

### Attributes

- Nombre de ports: 1
- Norme PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Vitesse Ethernet: Fast Ethernet
- Utilisation industrielle: Non

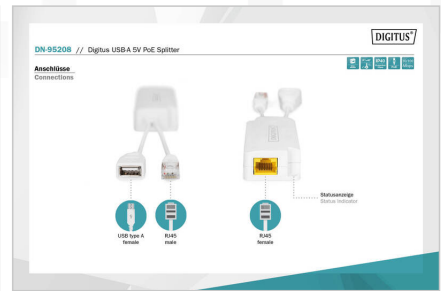
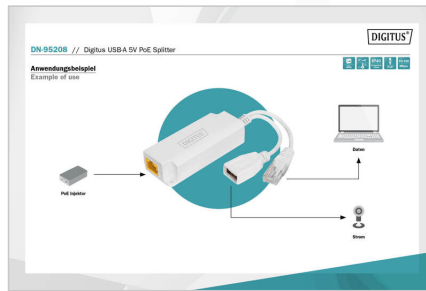
### Package contents

- Répartiteur USB PoE
- GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	5.94	35.50	43.50	22.00	33,973.50
Packaging Unit Inside	1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.15	9.70	16.50	4.00	640.20
Net single without Packaging	1	0.07	3.40	8.20	1.90	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