



Répartiteur DIGITUS PoE USB-A 5V



Guide d'installation rapide

DN-95208

Sommaire

1. Introduction	2
2. Caractéristiques principales	2
3. Contenu de la livraison	3
4. Profil du produit	3
5. Diagramme de connexion	4
6. Caractéristiques techniques.....	4

1. Introduction

Le DN-95208 est un répartiteur PoE USB-A d'intérieur spécialement conçu pour les applications complexes de backhaul et de réseau. Protégé par un boîtier en plastique ignifugé IP40 de conception compacte. Il fonctionne comme un convertisseur pour obtenir l'alimentation et les données d'un injecteur PoE ou d'un commutateur PoE de 802.3af/at sur un connecteur RJ45, puis séparer l'alimentation et les données vers les PD. La puissance de sortie est de 5Vdc, 2,5A(max) via le connecteur USB-A femelle vers les PD. Comme les centrales de communication, les points d'accès sans fil, les caméras réseau, les tablettes PC et d'autres périphériques USB-A. Le signal PoE se transforme en un signal de données distinct à 10/100 Mbps. Pour des raisons de planification, la distance effective est de 100 mètres via des câbles Cat5e/Cat6 de la source de données Ethernet au PD.

2. Caractéristiques principales

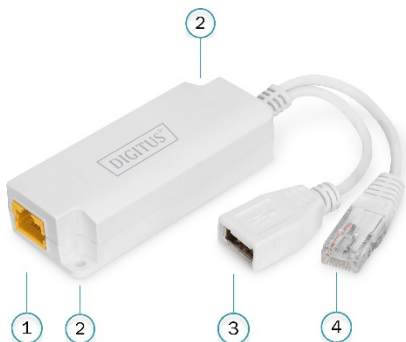
- Fournit une alimentation USB 5V par un répartiteur PoE
- Entrée PoE : 40-57Vdc PoE 802.3af/at
- Alimentation USB en sortie : 5Vdc 2,5A(max)
- Vitesse de sortie des données : 10/100 Mbps (RJ45)

- Montage mural
- Indice de protection IP40
- Indicateur de puissance de sortie Vert

3. Contenu de la livraison

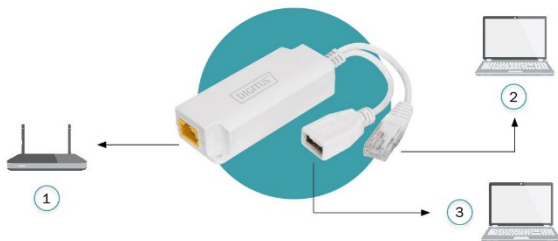
- 1 x répartiteur PoE USB
- 1 x manuel

4. Profil du produit



1.	PoE : port d'entrée de données et d'alimentation
2.	Trous de fixation
3.	Prise USB-A
4.	Port de sortie LAN

5. Diagramme de connexion



1.	Routeur LAN sans fil
2.	Ordinateur portable 1
3.	Ordinateur portable 2

6. Caractéristiques techniques

Entrée et sortie	
Ports d'entrée	Injecteur PoE 40-57Vcc/ Commutateur PoE 802.3af/at
Broches d'alimentation d'entrée	4/5(+), 7/8(-) or 3/6(+),1/2(-)
Ports de sortie	5Vcc 2,0A 0°C à 55°C, 5Vdc 2,5A(max.) @0°C à 40°C,
Vitesse des données	10/100 Mbps
Environnement de travail	
Température de service	0°C à 40°C
Humidité relative de service	20 % à 80 %, sans condensation
Température de stockage	-20°C à 70°C

Humidité relative de stockage	10 % à 90 %, sans condensation
Altitude d'exploitation	Jusqu'à 2000 mètres
Caractéristiques mécaniques	
Boîtier	Plastique
Couleur	Blanc
Montage	Fixation murale
Indice IP	IP 40
Dimensions	(82,3+124.81) mm x 34,7mm x 19 mm
Poids	66,9 g
Connecteurs	1 x RJ45 femelle, 1 x RJ45 mâle 1 x USB-A femelle
Voyant LED	
Indicateur de puissance de sortie	vert

Remarque : Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Avertissement

ASSMANN Electronic GmbH déclare par la présente que la Déclaration de Conformité est incluse dans la livraison. Dans le cas contraire, demandez l'envoi de la Déclaration de Conformité par courrier postal adressé au fabricant à l'adresse indiquée ci-dessous.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenschaid

Allemagne

