

# DIGITUS® Extender 4 ports Gigabit 4PPoE, 802.3at, 60 W

DN-95128-1

EAN 4016032486121



## Extender Gigabit PoE Indoor, 4 ports, 85W Rallonge de 100m, en cascade, auto-alimenté

Le prolongateur Gigabit 4PPoE DIGITUS® prend en charge la dernière technologie de réseau pour étendre votre signal Ethernet jusqu'à 100 mètres. L'amplificateur est alimenté par 4PPoE (4-Pair Power over Ethernet ou plus bas), vous n'avez donc pas besoin d'un bloc d'alimentation supplémentaire et vous pouvez utiliser l'appareil même là où il n'y a pas de lignes électriques ou de prises de courant, ce qui augmente considérablement la portée du réseau. Grâce à la prise en charge de PoE+ et de 4PPoE, il est également possible de connecter des appareils à plus forte consommation d'énergie, tels que des points d'accès, des systèmes POS ou des vidéophones. Misez sur la technologie 4PPoE d'avenir avec le prolongateur Gigabit 4PPoE de DIGITUS®.

### Étend la portée de votre réseau PoE jusqu'à 100 m

- Entrées PoE : 1 x 10/100/1000Base-T RJ45
- Sorties PoE : 4 x 10/100/1000Base-T RJ45
- Tension d'entrée PoE : 50 - 57 VDC, jusqu'à 90 W (max. Classe 5 - 4PPoE)
- Tension de sortie PoE : 44-57 VDC, jusqu'à 30 W par port, 85W max.
- Budget de puissance PoE : 45 W @ IEEE 802.3at pour une entrée 4PoE
- Budget de puissance PoE : 20 W @ IEEE 802.3af pour l'entrée PoE
- Budget de puissance PoE : 10 W @ IEEE 802.3af pour l'entrée PoE
- Entrée PoE Attribution PIN : 1/2 (-), 3/6 (+), 7/8 (-), 4/5 (+)

- Sortie PoE Attribution PIN : 1/2 (-), 3/6 (+)
- Conforme aux normes suivantes : IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), IEEE802.3at (4PPoE)
- Indicateurs LED : PoE actif, lien actif
- Câbles réseau recommandés : CAT 5e ou supérieur
- Max. Taux de transfert : 1.488 Mpps par port / 7,44 Mpps au total
- Architecture de commutation : Store-and-Forward
- Adresses Mac : 2K
- Bande passante du fond de panier : 10 Gbps
- Mémoire tampon : 2 Mbit/s
- Contrôle de flux IEEE 802.3x full-duplex
- température de fonctionnement : 0°C - 40°C
- Humidité de fonctionnement : max. 90% (sans condensation)

### Attributs

- Nombre de ports: 4
- Norme PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Puissance de sortie: 85 W
- Utilisation industrielle: Non

### Package contents

- Extender Gigabit 4PPoE, 60 W, 4 ports
- QIG

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	36	15.94	33.00	35.00	39.00	45,045.00
Packaging Unit Inside	1	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.44	5.00	12.70	16.70	1,060.45
Net single without Packaging	1	0.34	8.70	2.90	13.00	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