

# DIGITUS DIGITUS Extenseur PoE longue portée 10/100 Mbit/s

DN-95129

EAN 4016032486763



## Extenseur PoE longue portée 10/100M Parfait pour une utilisation en extérieur

L'Extenseur PoE DN-95129 est la solution parfaite pour étendre la portée de votre réseau sans renoncer à des performances élevées. Cet appareil compact et polyvalent est conforme aux normes IEEE 802.3af/at/bt et garantit une intégration transparente dans votre infrastructure réseau existante. Le DN-95129 résiste même aux conditions les plus difficiles grâce à son boîtier en plastique robuste et son indice de protection IP67. Cet extenseur PoE est capable de transmettre à la fois des données et de l'électricité via un seul câble réseau. Il prend en charge le transfert de données à 10/100 Mbit/s, assurant ainsi une connectivité rapide et fiable. En utilisant un DN-95129 avec un commutateur PoE normal, vous pouvez fournir de l'électricité via Internet (PoE) à 100 Mbit/s jusqu'à une distance maximale de 100 mètres. Avec deux extenseurs PoE, la distance PoE peut être étendue à 300 mètres à 100 Mbit/s ou jusqu'à 800 mètres à 10 Mbit/s. Le DN-95129 dispose d'un port de réception PD et d'un port d'alimentation PSE, ce qui le rend facile à installer et à utiliser. Il suffit de le brancher et de commencer à travailler – aucune configuration n'est nécessaire. Cet appareil, dont la plage de températures de fonctionnement es comprise entre -10 °C et 55 °C, peut être utilisé dans une grande variété d'environnements. En résumé, l'extenseur PoE DN-95129 est une solution fiable et économique pour étendre la portée de votre réseau. Il est conforme aux normes industrielles, sa conception est robuste et il est facile à utiliser. Tous ces avantages en font le choix idéal pour toute installation de réseau en extérieur.

**L'extenseur PoE DN-95129 est un appareil polyvalent et durable, conforme aux normes IEEE 802.3af/at/bt. Il permet de transmettre à la fois des données et fournir de l'électricité via un seul câble réseau et prend en charge la transmission de données à 10/100 Mbit/s. Son boîtier en plastique robuste et sa classe de protection IP67 en font un appareil idéal pour une utilisation en extérieur. Il peut fournir de l'électricité via Internet (PoE) jusqu'à 100 mètres à 100 Mbit/s et jusqu'à 300 mètres à 100 Mbit/s ou 800 mètres à 10 Mbit/s en utilisant deux extenseurs PoE. Le DN-95129**

**est facile à installer et à utiliser, et aucune configuration n'est nécessaire. Cet appareil, dont la plage de températures de fonctionnement es comprise entre -10 °C et 55 °C, peut être utilisé dans une grande variété d'environnements.**

- Conforme à la norme IEEE 802.3af/at/bt
- Permet de transmettre à la fois des données et de l'électricité via un seul câble réseau
- Prise en charge de transferts de données 10/100 Mbit/s
- Utilisez un extenseur PoE DN-95129 avec un commutateur PoE standard pour étendre la portée PoE à 100 mètres maximum.
- Utilisez deux extenseurs PoE DN-95129 avec un commutateur PoE pour étendre la distance jusqu'à 300 mètres à 100 Mbit/s ou jusqu'à 800 mètres à 10 Mbit/s maximum.
- 1x port de réception PD, 1x port d'alimentation PSE
- Plug & Play, pas de configuration nécessaire
- Normes : IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
- Ports : 2x port RJ45 10/100 Mbit/s
- Dimensions (L x l x H) : 156,5 x 29 x 29 mm
- PoE RJ45 : Paires de données 1/2 (+), 3/6 (-), 4/5 (+), 7/8 (-)
- Alimentation électrique : PoE
- Entrée du connecteur PD : IEEE 802.3af/at/bt
- Sortie d'alimentation PoE : IEEE 802.3af/at/bt
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Température de stockage : -40 °C ~ 70 °C
- Humidité de fonctionnement : 10 % ~ 90 % (sans condensation)
- Humidité de stockage : 5 % ~ 90 % sans condensation
- Idéal pour les environnements difficiles en extérieur
- Boîtier en plastique, indice de protection : IP67
- Nombre de ports : 1
- Utilisation industrielle: Non

### Package contents

- 1x extenseur PoE
- 1x guide de démarrage rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	10.49	37.00	36.00	21.70	28,904.40
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	17.50	3.20	3.20	179.20
Net single without Packaging	1	0.08	17.00	3.00	3.00	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](mailto:info@assmann.com)