

DIGITUS Extenseur PoE industriel Gigabit 5 ports

DN-651143
EAN 4016032486831



Extenseur PoE industriel Gigabit 5 ports 1 port PoE 802.3bt vers 4 ports 802.3af/at

Cet extenseur PoE est équipé d'une entrée PD pour alimenter 4 sorties Giga PSE. Il peut être utilisé comme injecteur PoE PD/PSE autonome ou pour étendre la distance du PoE. Il peut être mis en cascade jusqu'à 4 unités ou 500 mètres afin de fournir des performances élevées à votre terminal.

Extenseur PoE industriel Gigabit 5 ports, 1 port 802.3bt PoE vers 4 ports 802.3af/at Température de fonctionnement : -40 à +75 °C

- Norme IEEE : IEEE 802.3 10Base-T Ethernet, IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet, IEEE 802.3x Contrôle de flux et contre-pression, IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE+, IEEE 802.3bt PoE++.
- Architecture de commutation : Back-Plane (Switching-Fabric) : 10Gbps
- Traitement des données : stockage et transmission
- Contrôle de flux : contrôle de flux et contre-pression IEEE 802.3x
- Cadre jumbo : 9KB
- Taille de la table d'adresses MAC : 2K
- Taille du tampon de paquets : 1Mbits
- Connexion réseau : 5 x RJ-45 10/100/1000M négociation automatique, 1 x RJ-45 10/100/1000M avec IEEE802.3bt In, 4 x RJ-45 10/100/1000M avec IEEE802.3at Out
- Fonction Auto-MDI/MDI-X, duplex intégral/semi-duplex
- Câble réseau : UTP/STP Cat.5e ou supérieur, EIA/TIA-568 (100m)
- Protocole : CSMA/CD

- LED:bt (vert):ON-PoE IEEE 802.3bt est détecté, OFF-PoE IEEE 802.3bt n'est pas détecté, PWR (ambre) : ON-Power est détecté, OFF-Power n'est pas détecté, PoE (ambre) : ON-PSE est activé et PD est détecté
- LNK/ACT (vert) : Port ON-TX détecté, clignotement des données TX en cours de transmission/réception
- Protection de polarité de réserve : Présente
- Protection contre les surintensités : Existante
- Consommation électrique : 3,9 W sans charge PoE
- Consommation de puissance PD : 30W/60W/90W
- Puissance PoE : puissance de sortie PSE totale maximale de 60W
- température de fonctionnement : -40°C à 75°C
- Humidité de fonctionnement : 5% à 95% (sans condensation)
- Température de stockage : -40°C à 85°C
- Boîtier : métal robuste, IP30
- Dimensions du boîtier (L x l x P) : 103,5 x 32 x 81,5 mm
- Montage encastré : montage sur rail DIN ou montage mural
- Utilisation industrielle: Non
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Managed: Non
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Protection contre le vandalisme: Non
- VLAN: Non

Package contents

- 1x extenseur PoE
- 1x matériel de montage
- 1x manuel

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	16	8.70	35.00	56.00	24.00	47,040.00
Packaging Unit Inside	1	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.54	16.20	21.10	6.40	2,187.65
Net single without Packaging	1	0.16	8.20	10.40	3.20	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