

DIGITUS Surge Protector PoE (RJ45), montage sur rail DIN, intérieur

DN-95421
EAN 4016032473053



Surge Protector PoE DIN intérieur

Le DIGITUS® Surge Protector est conçu pour les applications de réseau industriel et protège contre les surtensions jusqu'à 10kV. La transmission de données jusqu'à 1000 Mbits/s dans des réseaux Gigabit et les normes PoE, PoE+, PoE++ (IEEE802.3af/at/bt) sont prises en charge. Cela permet non seulement de protéger vos périphériques réseau classiques contre les surtensions, mais aussi d'utiliser le module de rail DIN pour diverses applications PoE (PoE, PoE+, PoE++), par exemple pour les caméras IP ou les commutateurs PoE. L'installation est très simple : il suffit de l'encliqueter sur un rail DIN de 35 mm, le Surge Protector peut également servir pour une mise à la terre. Ne compromettez pas et protégez vos appareils sensibles contre les tensions excessives et les influences de l'environnement.

Protection contre les surtensions jusqu'à 10 kV pour les réseaux et les appareils PoE

- Port d'entrée : 1 x RJ45, blindé
- Port de sortie : 1 x RJ45, blindé
- Protection contre les surtensions : Mode commun : 10kV / mode différentiel : 1,5 kV
- Taux de transfert de données pris en charge : 10/100/1000 Mbits/s (IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab)
- Normes PoE prises en charge : IEEE802.3af/at/bt
- Tension maximale pour une utilisation PoE : 60 VCC (120 Watt max.)

- Courant de fuite : 10kA (8/20 µs, 1,25 kA par noyau)
- Noyaux protégés : 1-8
- Niveau de protection en mode commun : (10 / 700 µs) 10 kV
- Niveau de protection en mode différentiel : (10 / 700 µs) 1,5 kV
- Perte d'insertion : -1 db
- Perte de rendement : -20 db
- Temps de réaction : 5 ns
- Mise à la terre par rail DIN
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 85 °C
- Humidité de fonctionnement : 20 % à 80 % HR (sans condensation)
- Mètre au-dessus du niveau de la mer : 2000 m max.
- Boîtier : Alliage de zinc
- Couleur : Gris
- Montage : Rail DIN (profilé chapeau de 35 mm)
- Indice de protection : IP40
- Dimensions : 77,2 x 45 x 19 mm (H x l x P)
- Poids : 115 g
- Note du fabricant : Pour une protection efficace, le Surge Protector doit être connecté à un conducteur de terre.

Attributes

- Utilisation industrielle: Non

Package contents

- 1 x Surge Protector PoE (RJ45), montage sur rail DIN, intérieur
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	15.40	20.50	30.50	34.00	21,258.50
Packaging Unit Inside	1	0.15	5.50	8.70	3.10	148.34
Packaging Unit Single	1	0.15	5.50	8.70	3.10	148.34
Net single without Packaging	1	0.01	4.50	7.70	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