

DIGITUS Surge protector PoE (RJ45), montaggio su guida DIN, indoor

DN-95421
EAN 4016032473053



Surge protector PoE DIN indoor

Il surge protector DIGITUS® è progettato per applicazioni di rete industriali e protegge da sovratensioni fino a 10kV. La trasmissione dei dati fino a 1000Mbps nelle reti Gigabit e gli standard PoE PoE, PoE+ e PoE++ (IEEE802.3af/at/bt) sono supportati. Questo non solo protegge i vostri dispositivi di rete convenzionali contro le sovratensioni, ma potete anche usare il modulo su top-hat-rail per una varietà di applicazioni PoE (PoE, PoE+, PoE++), per esempio per telecamere IP o switch PoE. L'installazione è molto semplice: è sufficiente applicarlo su una guida DIN da 35 mm, che può anche fungere da messa a terra per il surge protector. Non arrivate a compromessi e proteggete i vostri dispositivi sensibili da tensioni troppo elevate e influssi ambientali.

Protezione contro le sovratensioni fino a 10kV per dispositivi di rete e PoE

- Porta di ingresso: 1 x RJ45, schermata
- Porta di uscita: 1 x RJ45, schermata
- Protezione contro le sovratensioni: Modo comune: 10kV / Modo differenziale: 1,5 kV
- Velocità di trasferimento dati supportate: 10/100/1000Mbps (IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab)
- Standard PoE supportati: IEEE802.3af/at/bt
- Tensione massima per utilizzo PoE: 60 VDC (120 Watt max.)
- Corrente di dispersione: 10kA (8/20µs, 1.25kA ogni filo)

- Fili protetti: 1-8
- Livello protezione modo comune: (10/700µs) 10kV
- Livello protezione modo differenziale: (10/700µs) 1,5 kV
- Attenuazione di inserzione: -1db
- Attenuazione di ritorno: -20db
- Tempo di reazione: 5 ns
- Messa a terra attraverso la guida DIN
- Temperatura di esercizio: -40°C ~ 85°C
- Umidità operativa: 20% - 80% RH (non condensa)
- Altezza operativa sul livello del mare: max. 2000m
- Alloggiamento: Lega di zinco
- Colore: Grigio
- Montaggio: Guida DIN (top-hat-rail da 35 mm)
- Classe di protezione: IP40
- Dimensioni: 77,2 x 45 x 19 mm (Alt x Prof x Largh)
- Peso: 115 g
- Indicazioni del produttore: Per una protezione efficace il surge protector deve essere collegato con un conduttore a terra.

Attributes

- Uso industriale: no

Package contents

- 1 x surge protector PoE (RJ45), montaggio su guida DIN, indoor
- 1 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

- Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso interno.
- Leggere tutte le istruzioni e seguire tutte le avvertenze e le istruzioni riportate sul dispositivo.
- Non collocare l'apparecchio su una superficie instabile (come un carrello, un cavalletto, un tavolo, ecc.).
- Non utilizzare questo apparecchio in prossimità dell'acqua.
- Non collocare l'apparecchio vicino o sopra un radiatore.
- L'alloggiamento è dotato di aperture per la dissipazione del calore e la ventilazione. Per evitare il surriscaldamento durante il funzionamento, le aperture di ventilazione non devono essere bloccate o coperte.
- Non collocare l'apparecchio su una superficie morbida (ad es. letto, divano, coperta, ecc.). In questo modo si blocca la ventilazione.
- L'apparecchio non deve essere installato in un ambiente chiuso se non è garantita un'adeguata ventilazione.
- Non spruzzare liquidi sull'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare la spina di rete. Non utilizzare detergenti liquidi o schiumogeni.
- Pulire l'apparecchio con un panno umido.
- Collegare il dispositivo in base all'alimentazione indicata sulla targhetta.
- Per evitare danni all'apparecchio, è importante che tutti gli apparecchi siano correttamente collegati a terra.
- Non collocare oggetti sul cavo di alimentazione e posarlo in modo da evitare il rischio di inciampare.
- Utilizzate un limitatore di sovratensione, un regolatore o un gruppo di continuità (UPS) per proteggere il vostro sistema da improvvise e temporanee riduzioni di potenza.
- Fissare correttamente il cavo di sistema e il cavo di rete e assicurarsi che nessun oggetto preme sul cavo.
- Non inserire oggetti nell'apparecchio attraverso le aperture dell'alloggiamento. C'è il rischio di un cortocircuito che può provocare incendi o scosse elettriche.
- Non tentare di riparare l'apparecchio da soli. Rivolgersi sempre a un centro di assistenza autorizzato.
- Se si verifica una delle seguenti condizioni, scollegare l'apparecchio e inviarlo a un centro di assistenza autorizzato per la riparazione
- Il cavo di rete, l'alimentatore o la spina dell'alimentatore sono danneggiati o usurati;
- Il liquido è penetrato nell'apparecchio;
- Il dispositivo è stato esposto alla pioggia o all'acqua;
- Il dispositivo è caduto o la custodia è stata danneggiata;
- La funzione del dispositivo è ovviamente cambiata;
- L'apparecchio non può essere utilizzato come descritto nelle istruzioni per l'uso.

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