

# 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 <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

