

DIGITUS Protezione contro le sovratensioni 60 W Gigabit PoE

DN-95425
EAN 4016032482536



Outdoor POE Surge Protektor (100W) 10/100/1000 Mbits -40 to 65C, IP67, 10KV, 20KA

Il Digitus DN-95425 è un limitatore di sovratensione PoE a porta singola progettato per applicazioni all'aperto con un alloggiamento in lega di alluminio della classe di protezione IP 67. Protegge tutti gli 8 fili di una linea di rete e fornisce una protezione dalle sovratensioni per le linee PoE. La massima sovratensione di modo comune è 10KV (10/700us) e la massima sovratensione differenziale è 6KV (10/700us). Supporta velocità di trasmissione dati 10/100/1000Mbps. Il limitatore di sovratensione PoE è ideale per cavi PoE da 100W (max) e protegge i tuoi dispositivi dai danni da sovratensione. Il DN-95425 è progettato per uso esterno, funziona da -40°C a +65°C in un alloggiamento IP67 e funziona ad una tensione di 60Vdc (Max). Il connettore Equip deve essere sempre collegato al dispositivo da proteggere.

Il Digitus DN-95424 è un limitatore di sovratensione PoE con connettore RJ45 progettato per applicazioni esterne con un alloggiamento in lega di alluminio secondo IP 67.

- la forza massima di sovratensione è 10KV (10/700us)
- la sovratensione differenziale massima è di 6KV (10/700us)
- supporta velocità di trasmissione dati 10/100/1000Mbps
- Ideale per cavi PoE 100W(max)
- IP 67 per l'impiego esterno
- IEEE802.3 10Base-T Ethernet
- IEEE802.3u 100Base-Tx Fast-Ethernet
- IEEE802.3ab 1000Base-T Gigabit-Ethernet
- Supporta cavi PoE con standard IEEE802.3af/at
- Supporta gli standard 100W PoE++
- Tensione di esercizio: Supporta massimo 60Vdc
- Corrente di esercizio DC massima: 1 AA per 2 coppie, 2A per 4 coppi, massimo 100W

- Porte per alimentazione elettrica: 4/5(+), 7/8(-) e 3/6(+), 1/2(-)
- Velocità dati: 10/100/1000Mbps
- Temperatura operativa: da -40°C a 65°C
- Umidità dell'aria per il funzionamento: da 20% a 80%, non condensa
- Temperatura di conservazione: da -40°C a 85°C
- Umidità dell'aria per la conservazione: da 10% a 95%, non condensa
- Altezza operativa: fino a 5000 metri
- Corrente di scarica max.: 20KA (8/20us, 2,5KA a cavo)
- Cavo protetto: 1,2,3,4,5,6,7,8
- Livello di protezione del modo comune (10/700us): 10KV
- Livello di protezione del modo differenziale (10/700us): 6KV
- Tensione dei terminali (da linea a GND): 120V
- Tensione dei terminali (da linea a linea): 25V
- Attenuazione d'inserzione @10MHz/100MHz: -1db
- Attenuazione di ritorno @10MHz/100MHz: -20db
- Tempo di reazione: 5ns
- Alloggiamento: Lega di alluminio
- Colore: Bianco
- Montaggio: Fissaggio a parete
- Classe di protezione IP: IP67
- Dimensioni: 209mm X 53mm X 37,5mm
- Peso: 380g

Attributes

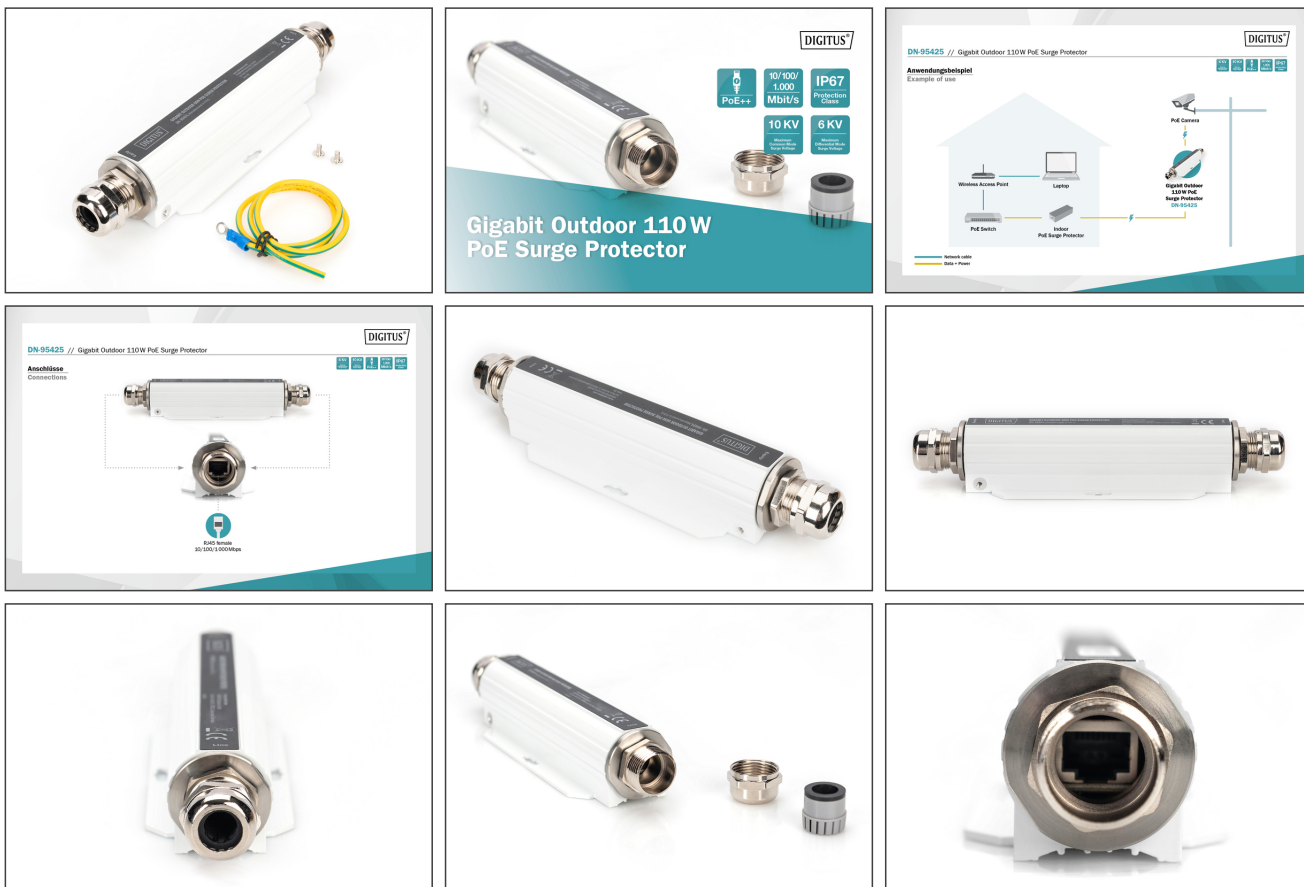
- Uso industriale: no

Package contents

- Protezione contro le sovratensioni PoE x1
- Cavo di messa a terra: 16AWG x1
- Manuale x 1

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	30	14.20	25.00	39.50	28.50	28,143.80
Packaging Unit Inside	1	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.47	6.20	23.40	5.10	739.91
Net single without Packaging	1	0.37	5.30	20.00	3.80	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 prema 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