

# DIGITUS Protezione contro le sovratensioni 60 W Gigabit PoE

DN-95425  
EAN 4016032482536



## Outdoor POE Surge Protektor (100W) 10/100/1000 Mbts -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° a +65° 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 coppie, massimo 100W

- Porte per alimentazione elettrica: 4/5(+), 7/8(-) e 3/6(+), 1/2(-)
- Velocità dati: 10/100/1000Mbps
- Temperatura operativa: da -40° a 65°
- Umidità dell'aria per il funzionamento: da 20% a 80%, non condensa
- Temperatura di conservazione: da -40° a 85°
- 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
- 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 <sup>3</sup>
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:

