

DIGITUS Protección contra sobretensiones 60 W Gigabit PoE

DN-95425
EAN 4016032482536



Outdoor POE Surge Protector (100 W) 10/100/1000 Mbps -40 a 65 C, IP67, 10 KV, 20 KA

«Digitus DN-95425 es una protección contra sobretensiones de PoE con una conexión desarrollada para aplicaciones en el exterior con una carcasa de aleación de aluminio con el grado de protección IP 67. Protege los 8 conductores de un cable de red y ofrece protección contra sobretensiones para cables PoE. La sobretensión máxima en modo común es de 10 KV (10/700 us) y la sobretensión máxima diferencial de 6 KV (10/700 us). Soporta velocidades de transferencia de datos de 10/100/1000Mbps. La protección contra sobretensiones de PoE es idónea para cables PoE de 100 W (máx.) y protege sus dispositivos de daños por sobretensión. El modelo DN-95425 está diseñado para el uso al aire libre, trabaja entre -40 y +65 en una carcasa IP67 y funciona con una tensión de 60 VCC (máx.). La conexión Equip siempre se debería conectar al dispositivo a proteger.»

Digitus DN-95424 es una protección contra sobretensiones de PoE con una conexión RJ45, desarrollada para aplicaciones en el exterior con una carcasa de aleación de aluminio según IP 67.

- la sobretensión máxima es de 10 KV (10/700 us)
- La sobretensión diferencial máxima es de 6 KV (10/700 us)
- soporta velocidades de transferencia de datos de 10/100/1000Mbps
- Ideal para cables PoE de 100 W (máx.)
- IP 67, idea para el uso en el exterior
- IEEE802.3 10Base-T Ethernet
- IEEE802.3u 100Base-Tx Fast-Ethernet
- IEEE802.3ab 1000Base-T Gigabit-Ethernet
- Soporta cables PoE con estándares IEEE802.3af/at
- Compatible con los estándares PoE++ 100 W
- Tensión de servicio: Soporta máx. 60 VCC

- Corriente de servicio CC máxima: 1 AA para 2 pares, 2A para 4 pares, máx. 100 W
- Conexiones eléctricas: 4/5(+), 7/8(-) y 3/6(+), 1/2(-)
- Velocidad de transferencia de datos: 10/100/1000 Mbps
- Temperatura de servicio: de -40 a 65
- Humedad del aire durante el funcionamiento: 20 % a 80% HR, sin condensación
- Temperatura de conservación: de -40 a 85
- Humedad del aire durante el almacenamiento: 10 % a 95% HR, sin condensación
- Altitud de servicio: hasta 5000 metros
- Corriente de descarga máx.: 20 KA (8/20 us, 2,5 KA por cable)
- Conductor protegido: 1,2,3,4,5,6,7,8
- Nivel de protección modo común (10/700 us): 10 KV
- Nivel de protección modo diferencial (10/700 us): 6 KV
- Tensión de los bornes (cable a tierra): 120 V
- Tensión de los bornes (cable a cable): 25 V
- Atenuación de inserción con 10 MHz/100 MHz: -1 db
- Atenuación de reflexión con 10 MHz/100 MHz: -20 db
- Tiempo de reacción: 5 ns
- Carcasa: Aleación de aluminio
- Color: Blanco
- Montaje: Fijación en la pared
- Grado de protección IP: IP67
- Tamaño: 209 mm x 53 mm x 37,5 mm
- Peso: 380 g
- Uso industrial: no

Package contents

- 1 Protección contra sobretensiones PoE
- Cable de puesta a tierra: 16AWG x1
- 1 Manual

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:

