

DIGITUS PoE Surge Protector (RJ45), montaje en riel DIN, interior

DN-95421
EAN 4016032473053



PoE Surge Protector DIN para interior

El DIGITUS® Surge Protector está diseñado para aplicaciones en redes industriales y protege de sobretensiones de hasta 10 kV. Se soportan una velocidad de transmisión de datos de hasta 1000 Mbps en redes Gigabit y los estándares PoE, PoE+ y PoE++ (IEEE802.3af/at/bt). No solo protege sus dispositivos de red convencionales de sobretensiones; además, puede utilizar el módulo de riel DIN para múltiples aplicaciones PoE (PoE, PoE+, PoE++), por ejemplo, para cámaras IP o conmutadores PoE. El montaje resulta muy sencillo; simplemente se encaja en un riel DIN de 35 mm que puede servir, a la vez, como puesta a tierra para el Surge Protector. No haga concesiones y proteja sus dispositivos sensible de tensiones excesivas e influencias ambientales.

Protección contra sobretensiones hasta 10 kV para dispositivos de red y PoE

- Puerto de entrada: 1 RJ45, apantallado
- Puerto de salida: 1 RJ45, apantallado
- Protección contra sobretensiones: Modo común: 10 kV / modo diferencial: 1,5 kV
- Velocidades de transferencia de datos compatibles: 10/100/1000Mbps (IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab)
- Estándares PoE compatibles: IEEE802.3af/at/bt
- Tensión máxima para el uso de PoE: 60 VCC (120 W máx.)
- Corriente de fuga: 10kA(8/20µs, 1.25kA por conductor)

- Conductores protegidos: 1-8
- Nivel de protección de modo común: (10/700µs) 10 kV
- Differential-Mode Protection Level: (10/700µs) 1,5 kV
- Atenuación por inserción: -1db
- Atenuación de reflexión: -20db
- Tiempo de reacción: 5 ns
- Puesta a tierra a través del riel DIN
- Temperatura de servicio: -40 °C a 85 °C
- Humedad de operación: 20 % a 80% HR (sin condensación)
- Altitud de servicio sobre el nivel del mar: 2000 m máx.
- Carcasa: Aleación de cinc
- Color: Gris
- Montaje: Riel DIN (35 mm)
- Grado de protección: IP40
- Dimensiones: 77,2 x 45 x 19 mm (alt. x prof. x anch.)
- Peso: 115 g
- Indicaciones del fabricante: Para una protección eficaz, el Surge Protector debe estar conectado con un conductor con puesta a tierra.

Attributes

- Uso industrial: no

Package contents

- 1 PoE Surge Protector (RJ45), montaje en riel DIN, interior
- 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

- Este producto está destinado exclusivamente para uso en interiores.
- Lea todas las instrucciones y siga todas las advertencias e instrucciones del aparato.
- No coloque este aparato sobre una superficie inestable (como un carrito, un soporte, una mesa, etc.).
- No utilice este aparato cerca del agua.
- No coloque este aparato cerca o encima de un radiador.
- La carcasa está equipada con aberturas para la disipación del calor y la ventilación. Para evitar el sobrecalentamiento durante el funcionamiento, las aberturas de ventilación no deben bloquearse ni taparse.
- No coloque el aparato sobre una superficie blanda (por ejemplo, cama, sofá, manta, etc.). Esto bloquearía la ventilación.
- El aparato no debe instalarse en un entorno cerrado si no se garantiza una ventilación adecuada.
- No pulverice ningún líquido sobre el aparato.
- Desconecte el enchufe de la red antes de limpiar. No utilice productos de limpieza líquidos o espumosos.
- Limpie el aparato con un paño húmedo.
- Conecte el aparato según la alimentación indicada en la placa de características.
- Para evitar daños en el aparato, es importante que todos los aparatos estén correctamente conectados a tierra.
- No coloque ningún objeto sobre el cable de alimentación y tiéndalo de forma que no haya peligro de tropezar.
- Utilice un protector contra sobretensiones, un regulador o un sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) para proteger su sistema de una alimentación repentina, temporal y reducida.
- Fije correctamente el cable del sistema y el cable de alimentación y asegúrese de que ningún objeto presiona el cable.
- No introduzca ningún objeto en el aparato a través de las aberturas de la carcasa. Existe riesgo de cortocircuito, que puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- No intente reparar el aparato usted mismo. Póngase siempre en contacto con un centro de atención al cliente autorizado.
- Si se produce una de las siguientes situaciones, desenchufe el aparato y envíelo a un centro de servicio autorizado para su reparación
- El cable de alimentación, la fuente de alimentación o el enchufe de la fuente de alimentación están dañados o desgastados;
- Ha penetrado líquido en el aparato;
- El aparato ha estado expuesto a la lluvia o al agua;
- El aparato se ha caído o la carcasa se ha dañado;
- Evidentemente, la función del aparato ha cambiado;
- El aparato no puede funcionar como se describe en el manual de instrucciones.

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