

# DIGITUS Surge Protector PoE (RJ45), montage sur rail DIN, intérieur

DN-95421  
EAN 4016032473053



## Surge Protector PoE DIN intérieur

Le DIGITUS® Surge Protector est conçu pour les applications de réseau industriel et protège contre les surtensions jusqu'à 10kV. La transmission de données jusqu'à 1000 Mbits/s dans des réseaux Gigabit et les normes PoE, PoE+, PoE++ (IEEE802.3af/at/bt) sont prises en charge. Cela permet non seulement de protéger vos périphériques réseau classiques contre les surtensions, mais aussi d'utiliser le module de rail DIN pour diverses applications PoE (PoE, PoE+, PoE++), par exemple pour les caméras IP ou les commutateurs PoE. L'installation est très simple : il suffit de l'encliqueter sur un rail DIN de 35 mm, le Surge Protector peut également servir pour une mise à la terre. Ne compromettez pas et protégez vos appareils sensibles contre les tensions excessives et les influences de l'environnement.

### Protection contre les surtensions jusqu'à 10 kV pour les réseaux et les appareils PoE

- Port d'entrée : 1 x RJ45, blindé
- Port de sortie : 1 x RJ45, blindé
- Protection contre les surtensions : Mode commun : 10kV / mode différentiel : 1,5 kV
- Taux de transfert de données pris en charge : 10/100/1000 Mbits/s (IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab)
- Normes PoE prises en charge : IEEE802.3af/at/bt
- Tension maximale pour une utilisation PoE : 60 VCC (120 Watt max.)

- Courant de fuite : 10kA (8/20 µs, 1,25 kA par noyau)
- Noyaux protégés : 1-8
- Niveau de protection en mode commun : (10 / 700 µs) 10 kV
- Niveau de protection en mode différentiel : (10 / 700 µs) 1,5 kV
- Perte d'insertion : -1 db
- Perte de rendement : -20 db
- Temps de réaction : 5 ns
- Mise à la terre par rail DIN
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 85 °C
- Humidité de fonctionnement : 20 % à 80 % HR (sans condensation)
- Mètre au-dessus du niveau de la mer : 2000 m max.
- Boîtier : Alliage de zinc
- Couleur : Gris
- Montage : Rail DIN (profilé chapeau de 35 mm)
- Indice de protection : IP40
- Dimensions : 77,2 x 45 x 19 mm (H x l x P)
- Poids : 115 g
- Note du fabricant : Pour une protection efficace, le Surge Protector doit être connecté à un conducteur de terre.

### Attributes

- Utilisation industrielle: Non

### Package contents

- 1 x Surge Protector PoE (RJ45), montage sur rail DIN, intérieur
- 1 x 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:

