DIGITUS PoE Surge Protector RJ45 DIN-Schienenmontage Indoor

Artikelnummer 999325497

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der DIGITUS Surge Protector ist für industrielle Netzwerkanwendungen konzipiert und schützt gegen Überspannungen von bis zu 10kV. Datenübertragen von bis zu 1000 Mbps in Gigabit-Netzwerken und die PoE-Standards PoE, PoE+ und PoE++ (IEEE802.3af/at/bt) werden dabei unterstützt. Damit sind nicht nur Ihre herkömmlichen Netzwerkgeräte gegen Überspannungen geschützt, Sie können das Hutschienen-Modul auch für eine Vielzahl an PoE-Anwendungen (PoE, PoE+, PoE++) nutzen, beispielsweise für IP-Kameras oder PoE-Switches. Die Montage gestaltet sich sehr unkompliziert durch einfaches Aufschnappen auf eine 35 mm DIN-Schiene, die zugleich als Erdung für den Surge Protector dienen kann. Machen Sie keine Kompromisse und schützen Sie Ihre empfindlichen Geräte vor zu hohen Spannungen und Umwelteinflüssen.

Produkteigenschaften

Produkttyp PoE-Überspannungsschutz

SteckertypRJ-45Gewicht115 gFarbkategorieGrauFarbeGrau

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x Gigabit LAN - RJ-45

Anzahl Anschlüsse 1
Anzahl Stecker 1

Stromversorgungsgerät - Formfaktor DIN-Schienenmontage möglich

Weitere Bilder













