

DIGITUS DN-95421 - PoE-Überspannungsschutz (DIN-Schienenmontage möglich)

Ausgangsanschlüsse: 1 - Grau

Gruppe	Zubehör Netzwerk
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DN-95421
EAN/UPC	4016032473053



Beschreibung

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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS DN-95421 - PoE-Überspannungsschutz
Gerätetyp	PoE-Überspannungsschutz - DIN-Schienenmontage möglich
Power Over Ethernet (PoE)	PoE++
Gewicht	115 g
Ausgangsspannung	DC 60 V
Eingangsanschlüsse	1 x RJ-45
Ausgabeanschlusstellen	1 x RJ-45 (Überspannung)
Farbe	Grau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.9 cm x 4.5 cm x 7.72 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	PoE-Überspannungsschutz - DIN-Schienenmontage möglich
Power Over Ethernet (PoE)	PoE++ (IEEE 802.3bt)
Farbe	Grau
	Stromversorgungsgerät
Eingangsanschlüsse	1 x RJ-45

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	1 x RJ-45 (Überspannung)
Ausgangsspannung	DC 60 V
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Gigabit LAN - RJ-45
	Verschiedenes
Besonderheiten	Für Einsatz im Innenbereich
Kennzeichnung	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IP40
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	1.9 cm
Tiefe	4.5 cm
Höhe	7.72 cm
Gewicht	115 g
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	8.7 cm
Transporttiefe	5.5 cm
Transporthöhe	3.1 cm
Transportgewicht	200 g

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.