

DIGITUS PoE Surge Protector (RJ45), montage op DIN-rail, indoor

DN-95421
EAN 4016032473053



Indoor DIN PoE Surge Protector

De DIGITUS® Surge Protector is ontwikkeld voor industriële netwerktoepassingen en beschermt tegen overspanningen tot 10 kV. Gegevensoverdracht tot 1000 Mbps in gigabit-netwerken en de PoE-standaarden PoE, PoE+ en PoE++ (IEEE802.3af/at/bt) worden ondersteund. Met deze DIN-rail module is uw conventionele netwerkapparatuur tegen overspanning beschermd, en bovendien hij is te gebruiken voor talloze PoE toepassingen (PoE, PoE+, PoE++), bijvoorbeeld voor IP camera's of PoE switches. Monteren is zeer eenvoudig, want de Surge Protector hoeft alleen maar te worden vastgeklit op een DIN-rail van 35 mm, die tevens als aarding kan dienen. Doe geen concessies en bescherm uw gevoelige apparatuur tegen te hoge spanningen en omgevingsinvloeden.

Overspanningsbeveiliging tot 10 kV voor netwerk- en PoE-apparaten

- Ingangspoort: 1 x RJ45, afgeschermd
- Uitgangspoort: 1 x RJ45, afgeschermd
- Overspanningsbeveiliging: Common-Mode: 10 kV / Differential-Mode: 1,5 kV
- Ondersteunde data-overdrachtssnelheden: 10/100/1000 Mbps (IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab)
- Ondersteunde PoE standaarden: IEEE802.3af/at/bt
- Maximale spanning voor PoE toepassing: 60 VDC (120 watt max.)
- Lekstroom: 10 kA (8/20 µs, 1,25 kA per ader)

- Afgeschermd aders: 1-8
- Common-Mode Protection Level: (10/700 µs) 10 kV
- Differential-Mode Protection Level: (10/700 µs) 1,5 kV
- Aansluitdemping: -1db
- Retourverlies: -20db
- Responstijd: 5 ns
- Aarding via DIN-rail
- Bedrijfstemperatuur: -40 °C ~ 85 °C
- Bedrijfsvochtigheid: 20% - 80% RH (niet-condenserend)
- Werkzame hoogte: max. 2000 m boven zeeniveau
- Behuizing: Zinklegering
- Kleur: Grijs
- Montage: DIN-rail (35 mm)
- Beschermingsklasse: IP40
- Afmetingen: 77,2 x 45 x 19 mm (HxDxB)
- Gewicht: 115 g
- Opmerking van de fabrikant: Voor doeltreffende bescherming moet de Surge Protector worden aangesloten op een geaarde geleider.

Attributes

- Industrieel gebruik: no

Package contents

- 1 x PoE Surge Protector (RJ45), montage op DIN-rail, indoor
- 1 x 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

- Dit product is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Lees alle instructies en volg alle waarschuwingen en aanwijzingen op het apparaat.
- Plaats dit apparaat niet op een instabiel oppervlak (zoals een karretje, standaard, tafel, enz.).
- Gebruik dit apparaat niet in de buurt van water.
- Plaats dit apparaat niet in de buurt van of boven een radiator.
- De behuizing is voorzien van openingen voor warmteafvoer en ventilatie. Om oververhitting tijdens het gebruik te voorkomen, mogen de ventilatieopeningen niet worden geblokkeerd of afgedekt.
- Plaats het apparaat niet op een zachte ondergrond (bijv. bed, bank, deken, enz.). Hierdoor wordt de ventilatie geblokkeerd.
- Het apparaat mag niet in een gesloten ruimte worden geïnstalleerd als er geen voldoende ventilatie is.
- Spuit geen vloeistoffen op het apparaat.
- Trek de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat schoonmaakt. Gebruik geen vloeibare of schuimende reinigingsmiddelen.
- Reinig het apparaat met een vochtige doek.
- Sluit het apparaat aan volgens de voeding op het typeplaatje.
- Om schade aan het apparaat te voorkomen, is het belangrijk dat alle apparaten goed geaard zijn.
- Plaats geen voorwerpen op het netsnoer en leg het zodanig dat er niet over gestruikeld kan worden.
- Gebruik een overspanningsbeveiliging, een regelaar of een ononderbreekbare stroomvoorziening (UPS) om je systeem te beschermen tegen plotselinge, tijdelijke en verminderde stroomtoevoer.
- Maak de systeemkabel en het netsnoer goed vast en zorg ervoor dat er geen voorwerpen op de kabel drukken.
- Steek geen voorwerpen in het apparaat via de openingen in de behuizing. Er bestaat gevaar voor kortsluiting, wat kan leiden tot brand of een elektrische schok.
- Probeer het apparaat niet zelf te repareren. Neem altijd contact op met een erkende klantenservice.
- Als een van de volgende situaties zich voordoet, haal dan de stekker uit het stopcontact en stuur het apparaat ter reparatie naar een erkend servicecentrum
- Het netsnoer, de voedingseenheid of de stekker van de voedingseenheid is beschadigd of versleten;
- Er is vloeistof in het apparaat terechtgekomen;
- Het apparaat is blootgesteld aan regen of water;
- Het apparaat is gevallen of de behuizing is beschadigd;
- De functie van het apparaat is duidelijk veranderd;
- Het apparaat kan niet worden gebruikt zoals beschreven in de gebruiksaanwijzing.

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