

DIGITUS 60 W Gigabit PoE overspanningsbeveiliging

DN-95424
EAN 4016032482420



Outdoor POE Surge Protector (60W) 10/100/1000 Mbits, -40 bis 65C, IP67, 10KV, 20KA

De Digitus DN-95424 is een PoE-overspanningsbeveiliging met een aansluiting en een behuizing van aluminiumlegering voor buitengebruik volgens IP beschermingsklasse IP 67. Hij ondersteunt alle 8 aders van een netwerkkabel en biedt overspanningsbeveiliging voor PoE-kabels. De maximale overspanning voor gelijke fase bedraagt 10KV (10/700us) en de maximale foutspanning 6KV (10/700us). Ondersteunt overdrachtssnelheden van 10/100/1000Mbps. De PoE overspanningsbeveiliging is ideaal voor 60W (max.) PoE kabels en beschermt uw apparaten tegen overspanningsschade. De DN-95424 is ontworpen voor gebruik buitenshuis, werkt van -40 tot +65 in een IP67 behuizing en werkt met een spanning van 60 VDC (max). De Equip-connector moet altijd worden aangesloten op het apparaat dat moet worden beschermd."

De Digitus DN-95424 is een PoE-overspanningsbeveiliging met een RJ45 aansluiting, die is ontwikkeld voor buitengebruik met een behuizing van aluminiumlegering volgens IP 67.

- de maximale overspanning bedraagt 10KV (10/700us)
- de maximale foutspanning bedraagt 6KV (10/700us)
- ondersteunde overdrachtssnelheden van 10/100/1000Mbps
- Ideaal voor 60 W(max) PoE-kabels
- IP 67 ideaal voor buitengebruik
- IEEE802.3 10Base-T Ethernet
- - IEEE802.3u 100Base-Tx Fast-Ethernet
- - IEEE802.3ab 1000Base-T Gigabit-Ethernet
- - Ondersteunt PoE-Kabel met IEEE802.3af/at-standaarden
- Ondersteunt 60W PoE++ standaarden

- Bedrijfsspanning: Ondersteunt maximaal 60Vdc
- Maximale DC-arbeidsstroom: 0,68 A voor 2 paren, 1,36 A voor 4 paren, maximaal 60 W
- Stroomaansluitingen: 4/5(+), 7/8(-) en 3/6(+), 1/2(-)
- Datasnelheid: 10/100/1000Mbps
- Bedrijfstemperatuur: -40 tot 65
- Luchtvochtigheid in bedrijf: 20 % tot 80 % - niet-condenserend
- Opslagtemperatuur: -40 tot 85
- Luchtvochtigheid bij opslag: 10 % tot 95 % - niet-condenserend
- Bedrijfshoogte: tot 5000 meter
- Max. ontladstroom: 20KA (8/20us, 2,5KA per kabel)
- Beschermd kabel: 1,2,3,4,5,6,7,8
- Gelijke fase-bescherming (10/700us): 10KV
- Beschermingsniveau in differentiële modus (10/700us): 6KV
- Klemspanning (kabel naar massa): 120 V
- Klemspanning (kabel naar kabel): 25 V
- Aansluitdemping @10MHz/100MHz: -1db
- Retourverlies @10MHz/100MHz: -20db
- Reactietijd: 5ns
- Montage: Wandmontage
- IP beschermingsklasse: IP67
- Grootte: 209 mm X 53 mm X 37,5 mm
- Gewicht: 380 g
- Industrieel gebruik: no

Package contents

- PoE-overspanningsbeveiliging x1
- Aardingskabel: 16AWG x1
- Gebruiksaanwijzing x 1

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	30	14.20	25.00	39.50	28.50	28,143.80
Packaging Unit Inside	1	0.47	6.20	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.47	5.30	23.40	5.10	632.50
Net single without Packaging	1	0.37	5.30	20.00	3.80	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