

DIGITUS 60 W Gigabit PoE överspänningsskydd

DN-95424
EAN 4016032482420



Outdoor POE surge protector (60W) 10/100/1000 Mbit/s -40 t.o.m. 65C, IP67, 10KV, 20KA

"Digitus DN-95424 är ett PoE-överspänningsskydd med ett uttag som är utvecklad för att användas utomhus med ett hölje av aluminiumlegering i av skyddsklass IP 67. Den stöder 8 trådar i en nätverksledning och tillhandahåller överspänningsskydd för PoE-ledningar. Maximal symmetrisk överspänning uppgår till 10KV (10/700us) och maximal differentierad överspänning till 6KV (10/700us). Stöder datahastigheter på 10/100/1000 Mbit/s. PoE-överspänningsskyddet är idealiskt för 60W(max) PoE-kablar och skyddar dina enheter mot skador orsakade av överspänning. DN-95424 är dimensionerad för användning utomhus, fungerar i temperaturer mellan -40°C och +65°C, har ett IP67-hölje och arbetar med 60Vdc(max) spänning. Equip-uttaget ska alltid vara anslutet till enheten som ska skyddas."

Digitus DN-95424 är ett PoE-överspänningsskydd med RJ45-uttag som är utvecklad för att användas utomhus med ett hölje av aluminiumlegering enligt IP 67.

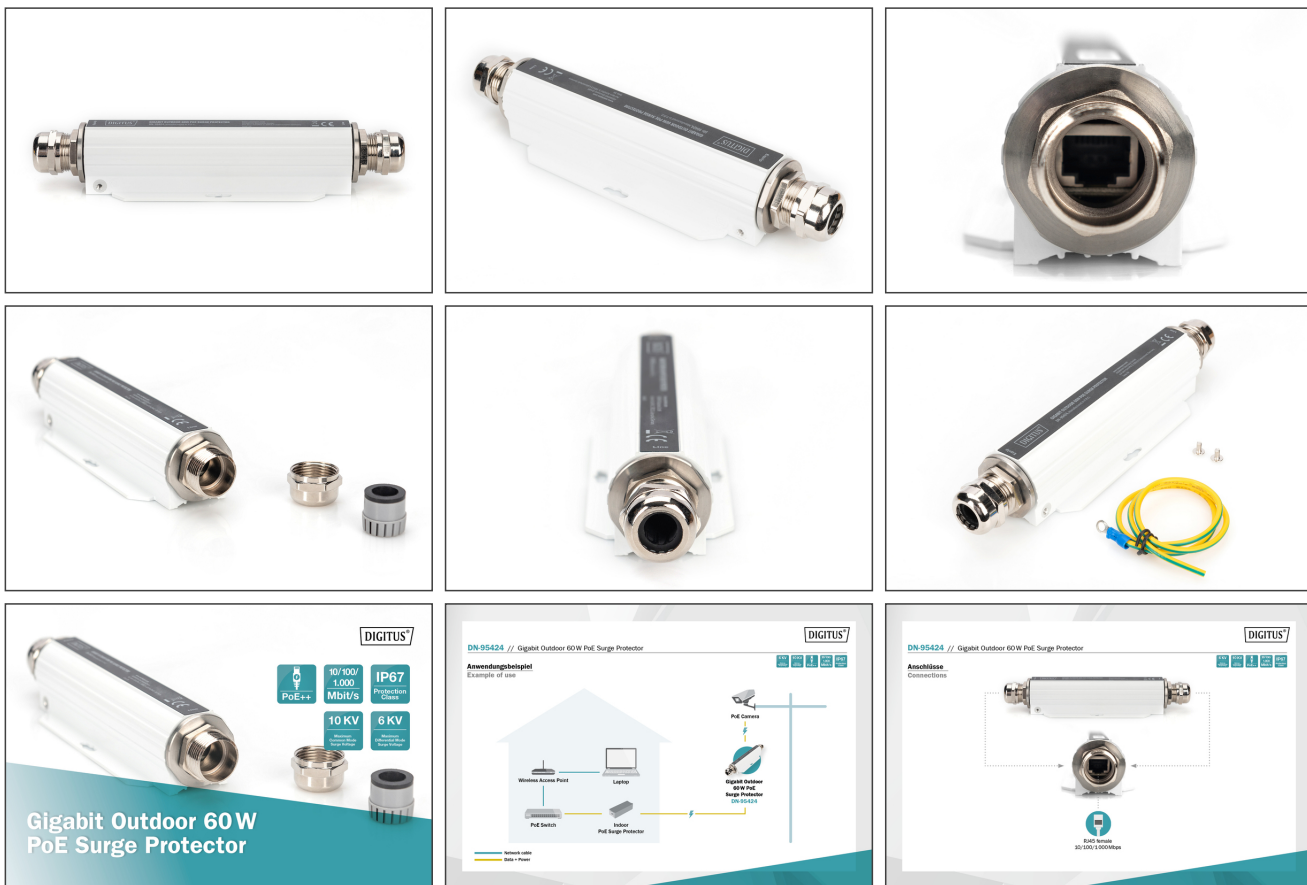
- den maximala överspänningsstrykten uppgår till 10KV(10/700us)
- maximal differentierad överspänning uppgår till 6KV (10/700us)
- stöder datahastigheter på 10/100/1000 Mbit/s
- Idealisk för 60W(max) PoE-ledningar
- IP 67, idealisk för användning utomhus
- - IEEE802.3 10Base-T Ethernet
- - IEEE802.3u 100Base-Tx Fast-Ethernet
- - IEEE802.3ab 1000Base-T Gigabit-Ethernet
- - Stöder PoE-kabel med IEEE802.3af/at-standarder

- Stöder 60W PoE++ standarder
- Driftspänning: Stöder max. 60Vdc
- Maximal DC-driftström: 0,68A för 2 par, 1,36A för 4 par, max. 60W
- Strömuttag: 4/5(+), 7/8(-) och 3/6(+), 1/2(-)
- Datahastighet: 10/100/1000 Mbit/s
- Drifttemperatur: -40°C till 65°C
- Luftfuktighet vid drift: 20–80 %, icke kondenserande
- Förvaringstemperatur: -40°C till 85°C
- Luftfuktighet vid förvaring: 10–95 %, icke kondenserande
- Drifthöjd: upp till 5000 meter
- Max. urladdningsström: 20KA (8/20us, 2,5KA per ledning)
- Skyddad ledning: 1,2,3,4,5,6,7,8
- Symmetrisk skyddsniåv (10/700us): 10KV
- Skyddsniåv differentialläge (10/700us): 6 KV
- Klämpänning (ledning till GND): 120V
- Klämpänning (ledning till ledning): 25 V
- Insättningsdämpning @10MHz/100MHz: -1db
- Reflexionsdämpning @10MHz/100MHz: -20db
- Reaktionstid: 5ns
- Montering: Väggfäste
- IP-skyddsklass: IP67
- Storlek: 209mm X 53mm X 37,5mm
- Vikt: 380 g
- Industriell användning: ne

Package contents

- PoE-överspänningsskydd x1
- Jordkabel: 16AWG x1
- Handbok x 1

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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**

- Denna produkt är endast avsedd för inomhus bruk.
- Läs alla anvisningar och följ alla varningar och instruktioner på apparaten.
- Placer inte apparaten på ett ostadigt underlag (t.ex. en vagn, ett stativ, ett bord etc.).
- Använd inte denna apparat i närrheten av vatten.
- Placer inte apparaten nära eller ovanför en radiator.
- Höljet är försett med öppningar för värmeavledning och ventilation. För att förhindra överhettning under drift får ventilationsöppningarna inte blockeras eller täckas över.
- Placer inte apparaten på en mjuk yta (t.ex. säng, soffa, filt etc.). Detta kommer att blockera ventilationen.
- Apparaten får inte installeras i en sluten miljö om inte tillräcklig ventilation garanteras.
- Spraya inga vätskor på apparaten.
- Dra ut nätkontakten före rengöring. Använd inte flytande rengöringsmedel eller skumrengöringsmedel.
- Rengör apparaten med en fuktig trasa.
- Anslut apparaten enligt den strömförsörjning som anges på märkskylten.
- För att förhindra skador på apparaten är det viktigt att alla apparater är ordentligt jordade.
- Placer inga föremål på nätkabeln och lägg den på ett sådant sätt att det inte finns någon risk att snubbla.
- Använd ett överspänningsskydd, en regulator eller en avbrottsfri strömförsörjning (UPS) för att skydda systemet mot plötslig, tillfällig och reducerad ström.
- Säkra systemkabeln och nätkabeln ordentligt och se till att inga föremål trycker på kabeln.
- För inte in några föremål i apparaten genom öppningarna i höljet. Det finns risk för kortslutning, vilket kan leda till brand eller elektriska stötar.
- Försök inte att reparera apparaten själv. Kontakta alltid ett auktoriserat kundservicecenter.
- Om något av följande inträffar ska du dra ur kontakten och skicka apparaten till en auktoriserad serviceverkstad för reparation
- Nätkabeln, nättaggregatet eller kontakten till nättaggregatet är skadad eller sliten;
- Vätska har trängt in i apparaten;
- Enheten har utsatts för regn eller vatten;
- Enheter har tappats eller höljet har skadats;
- Enhets funktion har uppenbarligen förändrats;
- Apparaten kan inte användas på det sätt som beskrivs i bruksanvisningen.

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