

DIGITUS Gigabit Active 802.3at PoE Midspan

DN-95132
EAN 4016032485834



Gigabit Ethernet PoE+-injektor 802.3at, 30 W litet hölje, vit

DN-95132 är en aktiv PoE-Midspan-injektor för inomhusbruk som har tagits fram särskilt för komplexa Backhaul- och nätverkstillämpningar. Den tillhandahåller 52 V DC, 0,58 A ström för remote-PDs via 2 par utgångar. Den stöder både 10/100 Base-T- och Gigabit-enheter. Passar för 30 W PoE PDs, t.ex. trådlösa APs, WLAN-routrar, nätverkskameror, IP-telefoner, mikrovågsradioenheter och andra Power-Ethernet-enheter. Motsvarar helt och hållet IEEE802.3af/at PoE-standarden. Innesluten i ett brandsäkert IP40-plasthölje. Arbetar med en bred ingångsspänning på 100–240 V AC, 50 eller 60 Hz Den har ett internt identifieringschip som identifierar och klassificerar PDn innan den matas med ström. Ingen ström matas förrän en PD som överensstämmer med standarden identifieras.

Det effektiva avståndet är 100 meter via Cat5e/Cat6-kabel. Den är kompakt, men kraftfull

- IEEE802.3 10Base-T Ethernet
- IEEE802.3u 100Base-TX Fast Ethernet
- IEEE802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet
- Överensstämmer helt och hållet med IEEE802.3af/at PoE-standarden
- RoHS-överensstämmelse
- WEEE-överensstämmelse
- Ingång: 100–240 V AC 1,0 A 50/60 60 Hz

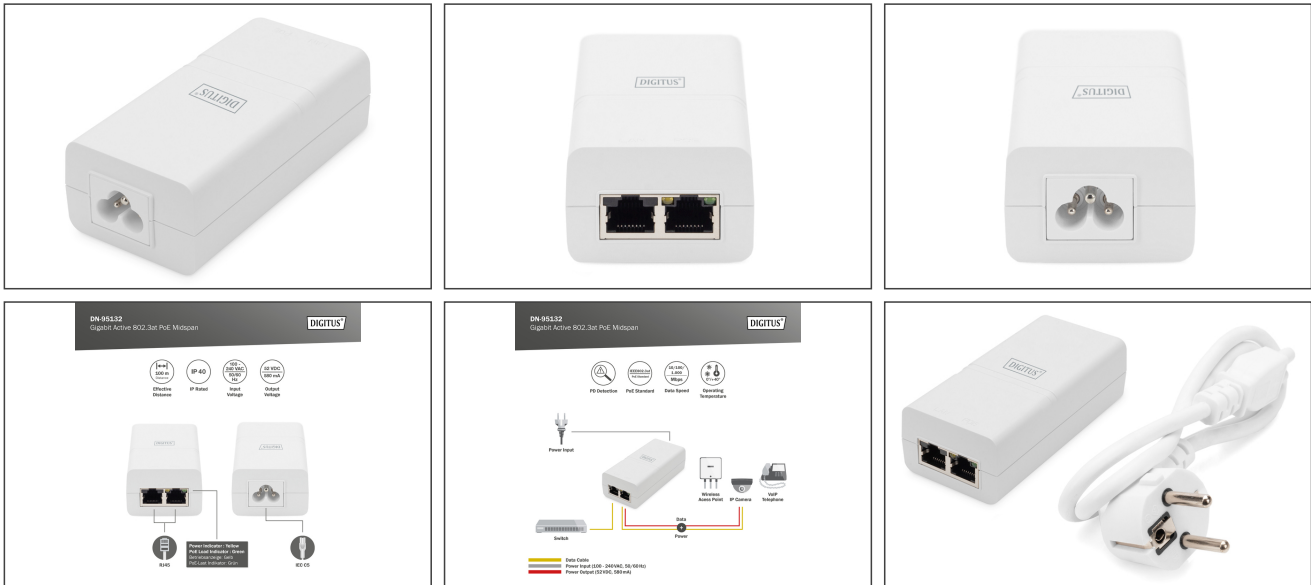
- Utgång: 52 V DC 580 mA
- Power-stift: 4/5(+), 7/8(-)
- Datahastighet: 10/100/1000 Mbit/s
- Drifttemperatur: 0–40 °C
- Luftfuktighet vid drift: 20–80 %, icke kondenserande
- Förvaringstemperatur: -20–70 °C
- Lagringsfuktighet: 10–90 %, icke kondenserande
- Drifthöjd: upp till 2000 meter
- Godkännanden: CE/FCC
- Hölje: Plast
- Färg: Vit
- IP-klass: IP40
- Storlek: 107,3 mm x 56 mm x 34 mm
- Vikt: 146,8 g
- Driftindikering: Gul
- PoE-belastningsindikator: Grön
- PoE effektbudget: 30 W
- PoE-standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet-hastighet: Gigabit
- Industriell användning: no

Package contents

- DN- 95132 PoE Injector
- Nätkabel x 1
- Handbok x 1

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	0.80	27.50	35.50	30.00	29,287.50
Packaging Unit Inside	1	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.04	13.80	16.50	5.00	1,138.50
Net single without Packaging	1	0.15	5.60	10.00	3.50	0.00

More images:



Safety notes

- Denna produkt är endast avsedd för inomhusbruk.
- Läs alla anvisningar och följ alla varningar och instruktioner på enheten.
- Placera inte apparaten på ett ostadigt underlag (t.ex. en vagn, ett stativ, ett bord etc.).
- Använd inte denna apparat i närheten av vatten.
- Placera 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.
- Placera 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.
- Placera 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, nätaggregatet eller kontakten till nätaggregatet är skadad eller sliten;
- Vätska har trängt in i apparaten;
- Enheten har utsatts för regn eller vatten;
- Enheten har tappats eller höljet har skadats;
- Enhetens 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