

DIGITUS Gigabit EthernetPoE-injektor, Industriell

DN-651141
EAN 4016032486541



Industrial Gigabit PoE-injektor Överensstämmer helt och hållet med IEEE802.3af, at, bt, t.o.m. 85 W

DN-651141 är en Single-Port-Mid-Span PoE-injektor. Den ger en kompakt och prisvärd lösning, som överensstämmer med IEEE802.3bt, för fjärrmatning av Wireless LAN (WAN)-åtkomstpunkter, IP-säkerhetskameror, VoIP-telefoner och andra installationer med låg porttätthet. DN-651141 PoE Mid-Span gör en extern strömförsörjning och tillhörande AC/DC-strömkabel överflödiga och ger en kompakt, prisvärd, säker och tillförlitlig strömförsörjningslösning via den befintliga Ethernet-infrastrukturen.

Industriell Gigabit-PoE-injektor, IEEE802.3af, at-, bt-, upp till 85 W PoE-effekt

- Antal portar: 1
- Pass-Through-datahastigheter: 10/100/1000 Mbit/s
- Power over Ethernet-utgång: Stiftanslutning och polaritet: Alternativ A: V+ (RJ45 stift 3,6), V- (RJ45 stift 1,2), alternativ B: V+ (RJ45 stift 4,5), V- (RJ45 stift 7,8), användaranslutningens effekt: max. 84 W.
- Krav på ingångseffekten: DC-ingångsspänning: 45 till 56 V DC
- Systemindikering: DC-strömförsörjning
- Användarindikering: Kanaleffekt
- Kontaktdon: Avskärmade RJ-45, EIA 568A och 568B
- Överensstämmer med följande föreskrifter: IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt typ3, IEEE802.3bt typ4
- Överensstämmer helt och hållet med IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt

- Upp till 85 W effekt på 4 par
- Automatisk avkänning av IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt PD
- Stöder 10/100/1000Base-T-applikationer
- LED-indikeringar för strömångång och PoE-utgång
- Avstånd upp till 100 meter
- DC-ingång 45~56 V
- DIN-skeninstallation
- Bred drifttemperatur: -40 ~ +75 °C
- Omgivningsförhållanden: driftsomgivningstemperatur: -40 ~ +75 °C
- Luftfuktighet vid drift: 90 %, icke kondenserande
- Förvaringstemperatur: -40 till 75 °C
- Luftfuktighet vid förvaring: 95 %, icke kondenserande
- Mått (B x D x H): 103 x 78 x 32 mm
- Vikt: 295 g
- Industriell användning: no
- Hanterat: no
- Passar utomhus: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Skydd mot vandalisering: no
- VLAN: no

Package contents

- Industriell Gigabit Ultra Power over Ethernet-injektor x 1
- Användarhandbok x 1
- Sats DIN-skenor x 1

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 36 | 11.93 | 25.50 | 39.20 | 49.00 | 48,980.40 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.33 | 9.50 | 18.80 | 24.00 | 4,286.40 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.00 | 14.50 | 5.40 | 16.50 | 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