

DIGITUS® Gigabit Ethernet PoE++ injektor, 802.3bt, 85 W

DN-95109

EAN 4016032464495



Gigabit Ethernet PoE++ Injektor, 802.3bt Power pins: 4/5(+),7/8(-) and 3/6(+), 1/2(-), 95W

802.3bt-injektorn från DIGITUS® erbjuder en 85 Watt PoE-port som en mid-span-lösning. Kompakt, kostnadseffektiv och helt IEEE802.3bt-kompatibel. Den enkla lösningen för fjärrströmförsörjning av trådlösa accesspunkter, IP-säkerhetskameror, VoIP-telefoner, tunna klienter och andra installationer med PoE-funktionalitet. PoE+/PoE++-kompatibla enheter kan förses med ström och data via nätverkskabeln - en säker och tillförlitlig lösning för att utöka den befintliga nätverksinfrastrukturen. Injektorn känner igen olika PoE-lägen (A/B) - Plug & Play.

Strömförsörjning och dataöverföring med upp till 1 Gbps bandbredd och 85 watt effekt via bara en nätverkskabel - för PoE-kompatibla enheter som accesspunkter, IP-telefoner, POS-system eller IP-kameror

- Stödjer 10/100/1000 Base-T-applikationer
- Standarder som stöds: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
- LED-indikator: Strömtillförsel / PoE-utgång
- PoE-effekt: 85 W (PoE++ via 4 tråddpar)
- För avstånd upp till 100 m
- LED-indikator för drift
- Integrerad IEC-strömanslutning (C 6)

- Överbelastnings- och kortslutningsskydd
- Automatisk detektering av PoE-enheter / PoE-lägen
- Strömförsörjning: 100 - 240 VAC / 50/60 Hz
- Total effektförbrukning: 90 W max.
- PoE-spänning: 56 VDC / 1,5 A
- Tilldelning av stift: Läge A: V+ (RJ45-stift 3, 6), V- (RJ45-stift 1, 2) / Läge B: V+ (RJ45-stift 4/5), V- (RJ45-stift 7/8)
- Driftstemperatur: 0 ~ 40°C
- Förvaringstemperatur: -10 ~ 70°C
- Luftfuktighet vid drift: 5 - 95% (icke-kondenserande)
- Mått: 180 x 65 x 40 mm (LxBxH)
- Vikt: 0,6 kg

Attributes

- Antal portar: 1
- PoE effektbudget: 85 W
- PoE-standard: IEEE802.3bt (PoE++)
- Ethernet-hastighet: Gigabit
- Industriell användning: no

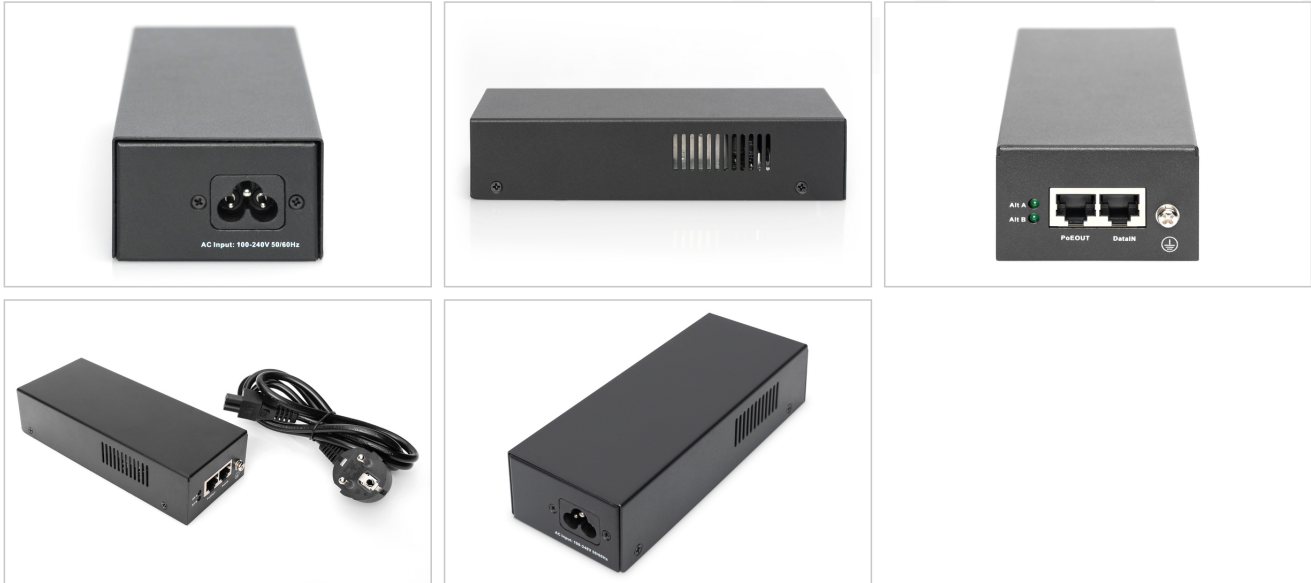
Package contents

- Gigabit Ethernet PoE++ injektor, 802.3bt, 90 W
- IEC-kabel (säkerhetskontakt / IEC 5-uttag)
- Snabbguide

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	1.00	20.00	33.00	27.00	17,820.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	6.00	11.60	19.00	1,322.40
Net single without Packaging	1	0.06	4.00	6.60	18.00	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 överspänningskydd, 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;
- 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