

# DIGITUS® 10 Gigabit Ethernet PoE+ injektor, 802.3at, 30 W

DN-95108

EAN 4016032464501



## 10 Gigabit Ethernet PoE+ injektor, 802.3at Strömstift: 3/6(+), 1/2(-), 30W

PoE+-injektorn från DIGITUS® erbjuder en 30 watts PoE-port som en mid-span-lösning. Kompakt, kostnadseffektiv och helt kompatibel med IEEE802.3at. Genom att stödja nätverksanslutningar på 10 Gbps kan PoE-injektorn även användas i miljöer där högsta möjliga överföringshastighet är avgörande. Den enkla lösningen för fjärrströmförsörjning av trådlösa accesspunkter, IP-säkerhetskameror, VoIP-telefoner och andra installationer med PoE-funktionalitet. Injektorn eliminerar behovet av en extern strömförsörjning för dina enheter och tillhörande strömkabel/uttag. PoE- och PoE+-kompatibla enheter kan förses med ström och data via nätverkskabeln - en säker och tillförlitlig lösning för att utöka den befintliga nätverksinfrastrukturen.

### Strömförsörjning och dataöverföring med upp till 10G bandbredd och 30 watt effekt via bara en nätverkskabel - för PoE-kompatibla enheter som accesspunkter, IP-telefoner eller IP-kameror

- Stödjer 10G, 5G, 2,5G och 10/100/1000 Base-T-applikationer
- Standarder som stöds: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- LED-indikator: Strömtillförsel / PoE-utgång
- PoE-effekt: 30 W
- För avstånd upp till 100 m
- LED-indikator för drift
- Integrerad IEC-strömanslutning (C14)

- Överbelastnings- och kortslutningsskydd
- Automatisk detektering av PoE-enheter
- Lämplig för väggmontering
- Strömförsörjning: 100 - 240 VAC / 50/60 Hz
- Total energiförbrukning: 32 W max.
- PoE-spänning: 52 VDC / 0,58 A
- PoE-budget: 30 W
- Stifttilldelning: V+ (RJ45-stift 3,6), V- (RJ45-stift 1, 2)
- Driftstemperatur: 0 ~ 40°C
- Förvaringstemperatur: -10 ~ 70°C
- Luftfuktighet vid drift: 5 - 95% (icke-kondenserande)
- Mått: 145,5 x 61,5 x 40 mm (L x B x H)
- Vikt: 0,45 kg

#### Attributes

- Antal portar: 1
- PoE effektbudget: 30 W
- PoE-standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet-hastighet: 10 gigabit
- Industriell användning: no

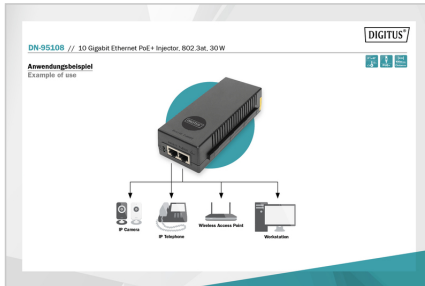
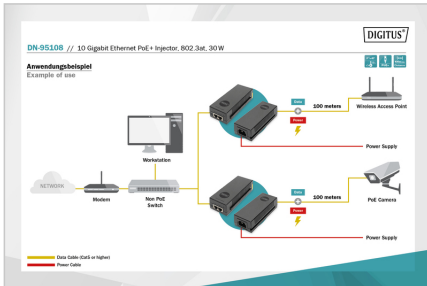
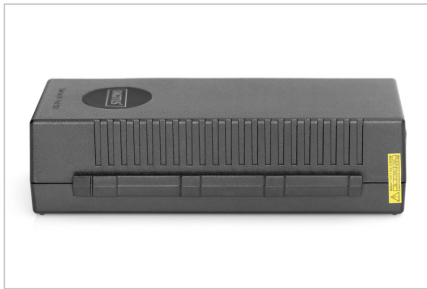
#### Package contents

- 10 Gigabit Ethernet PoE+ injektor, 802.3at, 30 W
- IEC-kabel (säkerhetskontakt / uttag IEC 13)
- Snabbguide

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	9.58	36.50	25.00	31.50	28,743.80
Packaging Unit Inside	1	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.48	6.00	12.00	17.50	1,260.00
Net single without Packaging	1	0.23	4.00	6.10	14.50	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 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, 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](mailto:info@assmann.com)