

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

DN-95103-3

EAN 4016032500780



Gigabit Ethernet PoE+ injektor, 802.3at Strömanslutningar: 4/5(+), 7/8(-), 30W

PoE-injektorn är den perfekta lösningen för att utöka ditt nätverk på platser utan strömanslutning. Den är helt kompatibel med IEEE 802.3af/at-standarderna och är perfekt för strömförsörjning och dataöverföring för PoE-kompatibla enheter som accesspunkter (AP), IP-kameror, IP-telefoner eller PoE-mottagare. Tack vare sina kraftfulla funktioner säkerställer PoE-injektorn en stabil och tillförlitlig anslutning utan behov av ytterligare konfigurationer. Den eleganta designen och de robusta skyddsmekanismerna gör den till förstahandsvalet för krävande applikationer.

Med PoE-injektorn får du en kraftfull och tillförlitlig nätverksutbyggnad - överallt där det saknas strömkällor.

- Anslutningar: OUT: 1x 10/100/1000Mbps RJ45, IN: 1x 10/100/1000Mbps RJ45
- PoE-standard: IEEE802.3af/at
- Nätverkskabel: 10BASE-T: UTP kategori 3, 5 (upp till 100 m), 100BASE-TX: UTP kategori 5, 5e (upp till 100 m), 1000BASE-T: UTP kategori 5e, 6 (upp till 100 m)

- Sändningsavstånd upp till 100 m - med DN-95129 PoE-extender även upp till 800 m
- PoE-effekt: Upp till 30 W
- Ingångsspänning: AC 100-240V 50/60Hz 0,6A max
- LED-indikator: PoE-status (grön)
- Mått: 142 x 60 x 32 mm
- Drifttemperatur: 0°C till 40°C
- Förvaringstemperatur: -40°C till 70°C

Attributes

- Antal portar: 2
- PoE effektbudget: 30 W
- PoE-standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet-hastighet: Gigabit
- Industriell användning: no

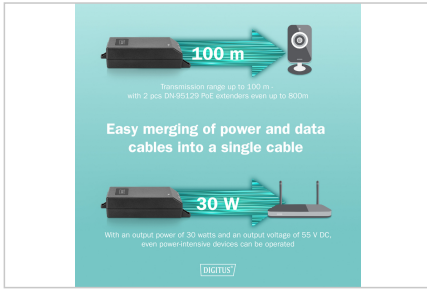
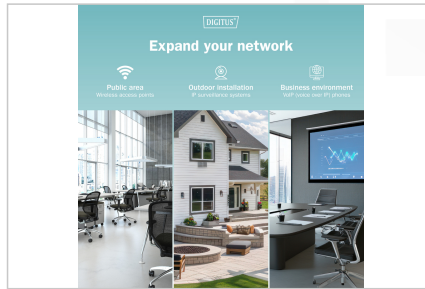
Package contents

- PoE-injektor
- Snabbguide
- Nätkabel

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	9.70	40.50	33.00	35.50	47,445.80
Packaging Unit Inside	1	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.49	19.20	16.50	6.00	1,900.80
Net single without Packaging	1	0.18	14.00	6.00	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.
- Spray 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