

# DIGITUS® Industriële Gigabit PoE+ injector 802.3 af/at

DN-651112

EAN 4016032445845



## Industriële gigabit PoE+-injector 802.3 af/at 60 W uitgangsvermogen, top-hat rail en muurbevestiging,

Met de Digitus PoE Injector beperkt u het aantal kabels bij de installatie van PoE-apparaten, zoals IP-netwerkkamera's. De invoer van gegevens en de stroomvoorziening van de apparatuur verloopt via een Ethernet-kabel. Daardoor is het niet nodig om een afzonderlijke stroomkabel aan te leggen en u kunt uw netwerk ook uitbreiden op plaatsen waar geen stopcontact of elektriciteitsleiding beschikbaar is. De injector is volledige compatibel met de IEEE802.3at Ultra PoE-standaard en levert een uitgangsspanning van 60 watt.

### Hoog uitgangsvermogen met 60 watt

- Voldoet aan de 802.3af/at PoE-standaard
- 45-56 volt uitgangsspanning, 60 watt
- RJ45 LAN-ingang
- LAN-uitgang (RJ45), voeding via de pinnen: 4/5(+), 7/8(-) en 3/6(+), 1/2(-)
- Kabelverbinding: 10/100/1000 Mbps
- De uitgang beschikt over spanningsbegrenzing, bescherming tegen kortsluiting en automatische herkenning en classificering van eindapparatuur
- Intern verbruik: 3W max

- Bedrijfstemperatuur: -40°C - 75°C
- Minder dan 0,3 watt verbruik in stand-by
- Compacte, robuuste metalen behuizing
- Uitstekende bescherming tegen kortsluiting
- Bliksem- en overspanningsbeveiliging
- Montage aan een DIN-rail (railsysteem) en aan de wand mogelijk

### Attributes

- PoE energiebudget: 60 W
- PoE standaard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernetsnelheid: Gigabit
- Vermogensuitgang: Afhankelijk van voeding
- Industrieel gebruik: yes
- Bescherming tegen vandalisme: no
- Geschikt voor buitengebruik: no
- Installatietype: DIN-rail
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): yes
- VLAN: no

### Package contents

- Industriële Gigabit PoE+ injector 802.3 af/at
- Snelstarthandleiding

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	36	14.76	39.00	35.00	33.00	45,045.00
Packaging Unit Inside	1	0.41	16.50	12.50	5.00	1,031.25
Packaging Unit Single	1	0.41	16.50	12.50	5.00	1,031.25
Net single without Packaging	1	0.30	10.30	7.70	3.20	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Dit product is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Lees alle instructies en volg alle waarschuwingen en instructies op het apparaat.
- Plaats dit apparaat niet op een instabiel oppervlak (zoals een karretje, standaard, tafel, enz.).
- Gebruik dit apparaat niet in de buurt van water.
- Plaats dit apparaat niet in de buurt van of boven een radiator.
- De behuizing is voorzien van openingen voor warmteafvoer en ventilatie. Om oververhitting tijdens het gebruik te voorkomen, mogen de ventilatieopeningen niet worden geblokkeerd of afgedekt.
- Plaats het apparaat niet op een zacht oppervlak (bijv. bed, bank, deken, enz.). Hierdoor wordt de ventilatie geblokkeerd.
- Het apparaat mag niet in een gesloten ruimte worden geïnstalleerd als er geen voldoende ventilatie is.
- Spuit geen vloeistoffen op het apparaat.
- Trek de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat schoonmaakt. Gebruik geen vloeibare of schuimende reinigingsmiddelen.
- Reinig het apparaat met een vochtige doek.
- Sluit het apparaat aan volgens de voeding op het typeplaatje.
- Om schade aan het apparaat te voorkomen, is het belangrijk dat alle apparaten goed geaard zijn.
- Plaats geen voorwerpen op het netsnoer en leg het zodanig dat er niet over gestruikeld kan worden.
- Gebruik een overspanningsbeveiliging, een regelaar of een ononderbreekbare stroomvoorziening (UPS) om je systeem te beschermen tegen plotselinge, tijdelijke en verminderde stroomtoevoer.
- Maak de systeemkabel en het netsnoer goed vast en zorg ervoor dat er geen voorwerpen op de kabel drukken.
- Steek geen voorwerpen in het apparaat via de openingen in de behuizing. Er bestaat gevaar voor kortsluiting, wat kan leiden tot brand of een elektrische schok.
- Probeer het apparaat niet zelf te repareren. Neem altijd contact op met een erkende klantenservice.
- Als een van de volgende situaties zich voordoet, haal dan de stekker uit het stopcontact en stuur het apparaat ter reparatie naar een erkend servicecentrum
  - Het netsnoer, de voedingseenheid of de stekker van de voedingseenheid is beschadigd of versleten;
  - Er is vloeistof in het apparaat terechtgekomen;
  - Het apparaat is blootgesteld aan regen of water;
  - Het apparaat is gevallen of de behuizing is beschadigd;
  - De functie van het apparaat is duidelijk veranderd;
  - Het apparaat kan niet worden gebruikt zoals beschreven in de gebruiksaanwijzing.

**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)