

# DIGITUS® Gigabit Ethernet PoE++ injector, 802.3bt

DN-95104-1

EAN 4016032505785



## Gigabit Ethernet PoE++ injector, 802.3bt Voedingspinnen: 4/5 (+), 7/8 (-) en 1/2 (-), 3/6 (+), 60W

Met behulp van de Digitus PoE-injector kunt u uw bekabelingswerkzaamheden minimaliseren bij het installeren van PoE-apparaten zoals IP-netwerkcamera's. De data- en stroomvoorziening voor de apparaten wordt alleen via een ethernetkabel toegevoerd. Hierdoor hoeft je geen aparte voedingskabel aan te leggen en kun je je netwerk uitbreiden, zelfs waar er geen stopcontacten of voedingskabels zijn. De injector is volledig compatibel met de IEEE 802.3bt Ultra PoE standaard en levert een uitgangsvermogen van 60 watt.

### Minimaliseer je bekabelingsinspanning voor draadloze AP's, IP-telefoons of elk ander PoE-geschikt apparaat!

- Voldoet aan de 802.3bt PoE++ standaard
- Eenvoudige samenvoeging van stroom- en datakabels in één kabel
- Breid je netwerk uit waar er geen elektriciteitskabels of stopcontacten zijn
- Geen configuratie vereist
- Ondersteunt alle IEEE 802.3bt-compatibele PoE-apparaten (bijv. toegangspunten, VoIP-telefoons en IP-camera's)
- Zendbereik tot 100 m
- Zelfverbruik: max. 0,41 W

- Zelfverbruik (volledig gebruikt): 65,49 W max.
- Ingang: 1x RJ-45 (gegevens)
- Uitgang: 1x RJ-45 (voeding & gegevens)
- Gegevensuitvoer: 10/100/1000 Mbps Gigabit
- Uitgangsvermogen: 60 watt
- Uitgangsspanning: DC 54,02V
- Bedrijfstemperatuurbereik: 0 °C tot 40 °C
- Afmetingen: 112 mm x 46,5 mm x 31,6 mm
- Gewicht: 164,7 g
- De uitgang heeft een stroombegrenzer, kortsluitbeveiliging en automatische detectie en classificatie van eindapparatuur
- Specificatie stroomverbruik: 100 – 240V, 50/60Hz

### Attributes

- PoE energiebudget: 60 W
- PoE standaard: IEEE802.3bt (PoE++)
- Ethernetsnelheid: Gigabit
- Industrieel gebruik: no

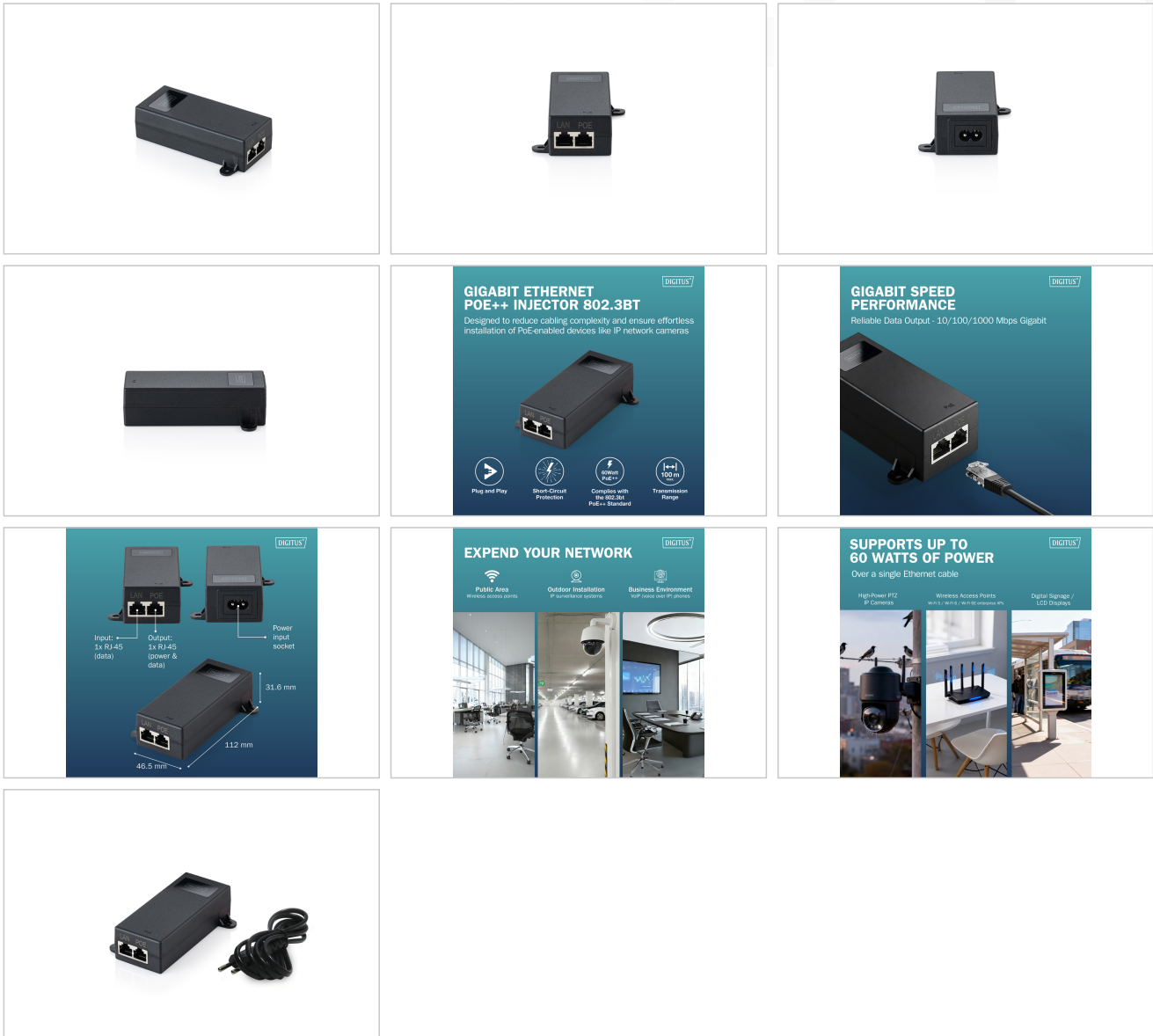
### Package contents

- PoE-injector
- QIG (Snelle Installatiegids)
- Netkabel

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	60	1.82	49.00	40.00	29.50	57,820.00
Packaging Unit Inside	1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.03	11.80	7.50	8.50	752.25
Net single without Packaging	1	0.17	11.20	4.70	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)