

# DIGITUS® Gigabit PoE at Splitter, 10/100/1000 Mbps, 24W

DN-95205

EAN 4016032423942



## Gigabit Ethernet PoE+ splitter, 802.3at Uitgang: 5V/2A, 9V/2A, 12V/2A, 24W

De DIGITUS Gigabit PoE splitter levert data en stroom via één netwerkkabel aan apparaten die niet via Ethernet van stroom kunnen worden voorzien. Sluit de ingangzijde van de splitter aan op een PoE-schakelaar of op een PoE-injector en sluit de uitgangzijde aan op een netwerkkapparaat zonder PoE-ondersteuning, bijvoorbeeld een toegangspunt, een IP-telefoon of een IP-camera, om stroom en data over te dragen. De splitter wordt via PoE (Power over Ethernet) van stroom voorzien. U hebt daardoor geen extra stroomkabel nodig en u kunt het apparaat ook gebruiken op plaatsen zonder elektriciteit of stopcontact. De uitgangsspanning kan met DIP-schakelaars worden ingesteld op 5V, 9V of 12V. Voor de splitter is geen configuratie nodig, zodat een snelle en naadloze integratie in het netwerk is gegarandeerd.

### Levering van stroom en data via de netwerkkabel; ook voor apparaten zonder PoE-ondersteuning

- Ethernetsnelheid: 10/100/1000Mbps Gigabit Half/Full Duplex
- PoE-standaard: IEEE802.3at
- Ingang: Stroom + data (RJ45)
- Uitvoer: Data (RJ45) + DC-uitgang
- Plug en Play-installatie - geen configuratie vereist
- Keuze uit de volgende uitgangsspanningen: 5V/2A, 9V/2A, 12V/2A

- Verdeelt de 48VDC-uitgangsspanning die de RJ45 Ethernet-kabel in verschillende DC-uitgangsspanningen
- Status-LED op apparaat (geschikt voor PoE/PoE in gebruik)
- Beveiliging tegen overspanning en kortsluiting
- Maximale uitgangsprestatie tot 24 watt
- Ondersteunt een uitgangsspanningen van 34 VDC tot 57 VDC
- Thermische uitschakeling bij oververhitting
- Bedrijfstemperatuur: 0 tot 40°C
- Afmetingen (l x b x h): 80 mm x 55 mm x 23 mm
- Gewicht: 80 g
- Kleur: zwart

### Attributes

- PoE standaard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernetsnelheid: Gigabit
- Vermogensuitgang: 24 W
- Industrieel gebruik: no

### Package contents

- Gigabit PoE-splitter
- Gebruiksaanwijzing
- RJ45-netwerkkabel
- DC-elektriciteitskabel
- 3,5 mm stroomadapter

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	300	39.00	53.50	35.00	34.00	63,665.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	1	0.13	15.30	8.00	2.50	306.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.13	15.30	8.00	2.50	306.00
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.08	8.00	5.50	2.30	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Dit product is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Lees alle instructies en volg alle waarschuwingen en aanwijzingen 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 zachte ondergrond (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)