

# DIGITUS Industriële Gigabit PoE++ splitter, 802.3bt

DN-651111  
EAN 4016032441182



**Industriële gigabit PoE++ splitter, 802.3bt selecteerbare spanning: 12VDC, 16VDC, 24VDC, 48VDC,**

De DIGITUS® Industrial Gigabit PoE-splitter is ontworpen voor zware omstandigheden waarin deze wordt blootgesteld aan vocht, temperatuurschommelingen en trillingen. Met een temperatuurbereik van -40°C tot 75°C kan de Industrial Gigabit PoE-splitter worden gebruikt onder de meest ongunstige omstandigheden. Constante bruikbaarheid in zeer gevoelige gebieden zoals transport, productie, verkeer en veiligheidsbewaking is gegarandeerd. Door het eenvoudige plug-en-play-systeem kan de Industrial Gigabit PoE-splitter eenvoudig in de betreffende omgeving worden geïntegreerd. De DIGITUS® DN-651111 is een onbeheerde plug-en-play Industrial gigabit PoE-splitter in een robuuste aluminium behuizing met IP30 bescherming. Door de Gigabit-connectiviteit, en de selecteerbare spanning die kan worden geleverd voor niet-PoE-apparaten, is de Industrial Gigabit PoE-splitter een flexibele, kosteneffectieve oplossing voor de industriële omgeving. De voedingsspanning kan gekozen worden tussen 12 VDC, 16 VDC, 24 VDC of 48 VDC. Door de IEEE802.3bt-standaard kan via PoE worden gevoed met maximaal 95 watt. Er zijn twee parallelle stroomuitgangen voor eindapparatuur beschikbaar.

- Gigabit splitter met tot 95 watt PoE-voeding

- Uitgangsspanning flexibel instelbaar: 12 VDC, 16 VDC, 24 VDC, 48 VDC
- Gigabit-datauitgang voor netwerkverbinding
- Achterwaarts compatibel met de IEEE802.3af/at-standaard
- Opslaan en doorsturen-technologie voor geoptimaliseerde gegevensoverdracht
- Automatische MDI/MDI-X-functie
- Diagnose leds voor het bewaken van de status en activiteiten
- Bedrijfstemperatuur: -40°C tot +75°C

**Attributes**

- PoE standaard: IEEE802.3bt (PoE++)
- Ethernetsnelheid: Gigabit
- Vermogensuitgang: 55 W
- Industrieel gebruik: yes
- Bescherming tegen vandalisme: no
- Geschikt voor buitengebruik: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- VLAN: no

**Package contents**

- Industriële Gigabit PoE++ splitter, 802.3bt
- Snelstarhandleiding

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	16	7.00	56.00	35.00	24.00	47,040.00
Packaging Unit Inside	1	0.44	21.50	6.50	16.50	2,305.88
Packaging Unit Single	1	0.44	21.50	6.50	16.50	2,305.88
Net single without Packaging	1	0.15	10.40	3.20	8.20	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)