

# DIGITUS Industriële 5-poorts Gigabit PoE Extender

DN-651143  
EAN 4016032486831



## Industriële 5-poorts Gigabit PoE Extender 1-poorts 802.3bt PoE naar 4-poorts 802.3af/at

Deze PoE-Extender is uitgerust met 1 PD-ingang om 4 Giga PSE-uitgangen van stroom te voorzien. Hij kan als zelfstandige PD/PSE PoE-injector of als verlenging van de PoE-afstand worden gebruikt. Hij kan tot 4 eenheden of 500 meter in cascade worden geschakeld om een hoog vermogen voor uw eindapparaat te leveren.

## Industriële 5-poorts Gigabit PoE Extender met 1-poorts 802.3bt PoE naar 4-poorts 802.3af/at Bedrijfstemperatuur: -40°C tot +75°C

- IEEE-standaard: IEEE 802.3 10Base-T Ethernet, IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet, IEEE 802.3x flow control en tegendruk, IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE+, IEEE 802.3bt PoE++.
- Switcharchitectuur: Back-plane (schakelstructuur): 10Gbps
- Gegevensverwerking: opslaan en doorsturen
- Debietregeling: IEEE 802.3x debietregeling en tegendruk
- Jumbo Frame: 9KB
- Grootte van de MAC-adrestabel: 2K
- Grootte pakketbuffer: 1Mbits
- Netwerkaansluiting: 5 x RJ-45 10/100/1000M automatische onderhandeling, 1 x RJ-45 10/100/1000M met IEEE802.3bt In, 4 x RJ-45 10/100/1000M met IEEE802.3at Out
- Auto MDI/MDI-X-functie, full/half duplex
- Netwerkkabel: UTP/STP Cat.5e of hogere kabel, EIA/TIA-568 (100m)
- Protocol: CSMA/CD

- LED: bt (groen): ON-PoE IEEE 802.3bt is gedetecteerd, OFF-PoE IEEE 802.3bt is niet gedetecteerd, PWR (oranje); ON-Power is gedetecteerd, OFF-Power is niet gedetecteerd, PoE (oranje): ON-PSE is geactiveerd en PD wordt herkend
- LNK/ACT (groen): ON-TX-poort wordt herkend, knipperende TX-gegevens worden verzonden/ontvangen
- Reservepolariteitsbeveiliging: Beschikbaar
- Bescherming tegen overbelastingsstroom: Beschikbaar
- Stroomverbruik: 3,9 W zonder PoE-belasting
- PD-verbruik: 30W/60W/90W
- PoE-vermogen: maximaal totaal PSE-uitgangsvermogen 60W
- Bedrijfstemperatuur: -40°C tot 75°C
- Vochtigheid tijdens gebruik: 5% tot 95% (niet-condenserend)
- Opslagtemperatuur: -40°C tot 85°C
- Behuizing: Robuust metaal, IP30
- Afmetingen behuizing (L x B x D): 103,5 x 32 x 81,5 mm
- Installatiebevestiging: DIN-railmontage of wandmontage

### Attributes

- Industrieel gebruik: no
- Bescherming tegen vandalisme: no
- Geschikt voor buitengebruik: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- VLAN: no

### Package contents

- 1x PoE-Extender
- 1 x Montagemateriaal
- 1 x Gebruiksaanwijzing

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	16	8.70	35.00	56.00	24.00	47,040.00
Packaging Unit Inside	1	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.54	16.20	21.10	6.40	2,187.65
Net single without Packaging	1	0.16	8.20	10.40	3.20	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 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)