

# DIGITUS Gigabit Active 802.3af PoE Midspan

DN-95131  
EAN 4016032486107



**Gigabit ethernet PoE injector, 802.3af, wit 802.3af, 15,4 W kleine behuizing, wit**

DN-95131 is een actieve PoE-Midspan-injector voor binnen, die speciaal voor complexe backhaul- en netwerkapplicaties is ontwikkeld. Hij levert 48Vdc, 0,32A stroom voor Remote-PDs via 2 paar uitgangen. Hij ondersteunt zowel 10/100 Base-T als gigabit-apparaten. De injector is geschikt voor 15,4W PoE PD's, zoals draadloze AP's, WLAN-routers, netwerkkamera's, IP-telefoons, microgolf radio's en andere power-ethernet eindapparaten. Hij voldoet volledig aan de IEEE802.3af PoE-norm. De IP40-behuizing bestaat uit vuurvast kunststof. Hij werkt met een brede ingangsspanning van 100-240 VAC, 50 of 60 Hz. Binnenin zit een herkenningschip die de PD herkent en classificeert voordat hij van stroom wordt voorzien. Hij levert pas stroom als hij een PD detecteert die aan de normen voldoet.

**De effectieve afstand bedraagt 100 meter via Cat5e/Cat6-kabel. Hij is klein van stuk, maar levert hoge prestaties.**

- IEEE802.3 10Base-T ethernet
- IEEE802.3u 100Base-Tx Fast ethernet
- IEEE802.3ab 1000Base-T Gigabit ethernet
- Voldoet volledig aan de IEEE802.3af PoE-norm
- RoHS-conformiteit
- WEEE-conformiteit

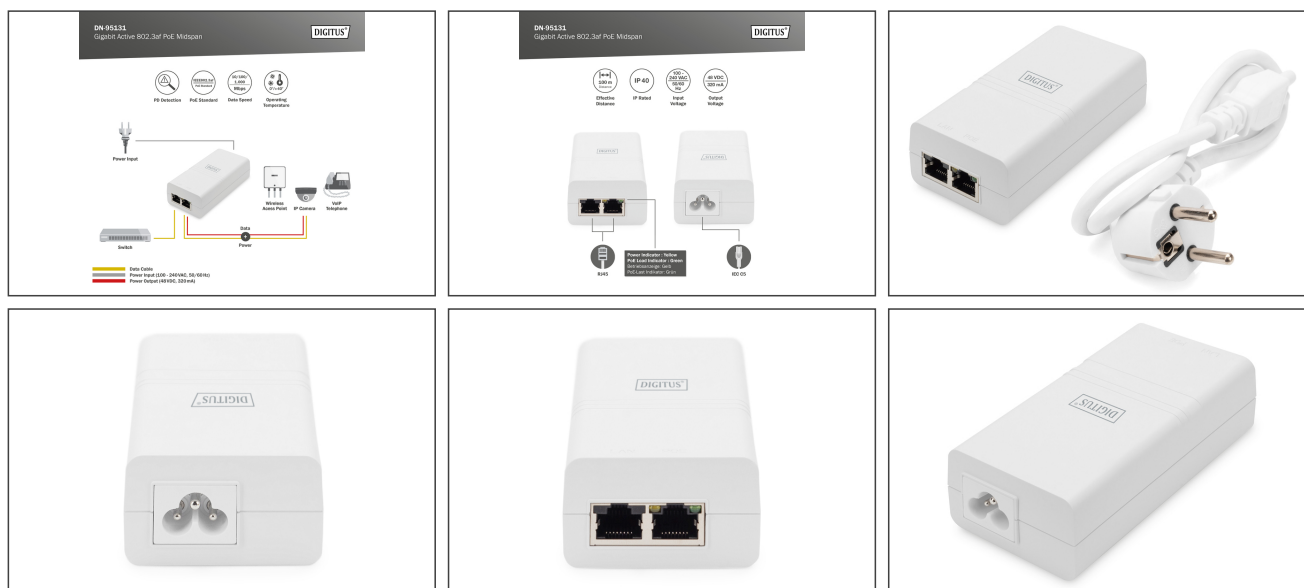
- Ingang: 100-240Vac 0,5A 50/60Hz
- Uitgang: 48Vdc 320mA
- Stroomaansluitingen: 4/5(+), 7/8(-)
- Datasnelheid: 10/100/1000 Mbps
- Bedrijfstemperatuur: 0° tot 40°
- Luchtvochtigheid in werking: 20 % tot 80 % - niet-condenserend
- Opslagtemperatuur: -20° tot 70°
- Luchtvochtigheid bij opslag: 10 % tot 90 % - niet-condenserend
- Bedrijfshoogte: tot 2000 meter
- Veiligheidskeurmerken: CE/FCC
- Behuizing: kunststof
- Kleur: wit
- IP-klasse: IP40
- Grootte: 85mm X 30mm X 46mm
- Gewicht: 100 g
- Werkingsindicator: geel
- PoE-belastingsindicator: groen
- Industrieel gebruik: no

**Package contents**

- DN-95131 PoE injector
- Netkabel x 1
- Gebruiksaanwijzing x 1

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	1.29	35.50	43.50	22.00	33,973.50
Packaging Unit Inside	1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.03	10.00	16.80	4.30	722.40
Net single without Packaging	1	0.11	5.10	9.30	3.40	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)