

DIGITUS® Gigabit Active 802.3at PoE Midspan

DN-95132

EAN 4016032485834



Gigabit ethernet PoE+ injector 802.3at, 30 W kleine behuizing, wit

DN-95132 is een actieve PoE-Midspan-injector voor binnen, die speciaal voor complexe backhaul- en netwerkapplicaties is ontwikkeld. Hij biedt 52Vdc, 0,58A stroom voor Remote-PD's via 2 paren uitgang. Hij ondersteunt zowel 10/100 Base-T als gigabit-apparaten. Hij functioneert voor 30W PoE PD's, maar ook voor 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. Ondergebracht in een IP40 brandwerende kunststof behuizing. Hij werkt met een bredeingangsspanning van 100-240 VAC, 50 of 60 Hz. Er zit een herkenningschip in die PD's detecteert en classificeert voordat deze van stroom worden voorzien. Er wordt pas stroom geleverd als er een PD wordt gedetecteerd die aan de normen voldoet.

De effectieve afstand bedraagt 100 meter via Cat5e/Cat6-kabel. Hij is klein, maar presteert sterk

- IEEE802.3 10Base-T ethernet
- IEEE802.3u 100Base-Tx Fast ethernet
- IEEE802.3ab 1000Base-T Gigabit ethernet
- Voldoet volledig aan IEEE802.3af / PoE-norm
- RoHS-conformiteit
- WEEE-conformiteit
- Ingang: 100-240Vac 1.0A 50 / 60Hz
- Uitgang: 52Vdc 580mA

- Power Pins: 4/5(+), 7/8(-)
- Datasnelheid: 10/ 100/1000 Mbps
- Bedrijfstemperatuur: 0°C tot 40°C
- Luchtvochtigheid in bedrijf: 20 % tot 80 % - niet-condenserend
- Opslagtemperatuur: -20°C tot 70°C
- Vochtgehalte tijdens opslag: 10 % tot 90 % - niet-condenserend
- Bedrijfshoogte: tot 2000 meter
- Goedkeuringen: CE/FCC
- Behuizing: kunststof
- Kleur: wit
- IP-klasse: IP40
- Grootte: 107,3 mm x 56 mm x 34 mm
- Gewicht: 146,8 g
- Werkingsindicator: geel
- PoE-belastingsindicator: groen

Attributes

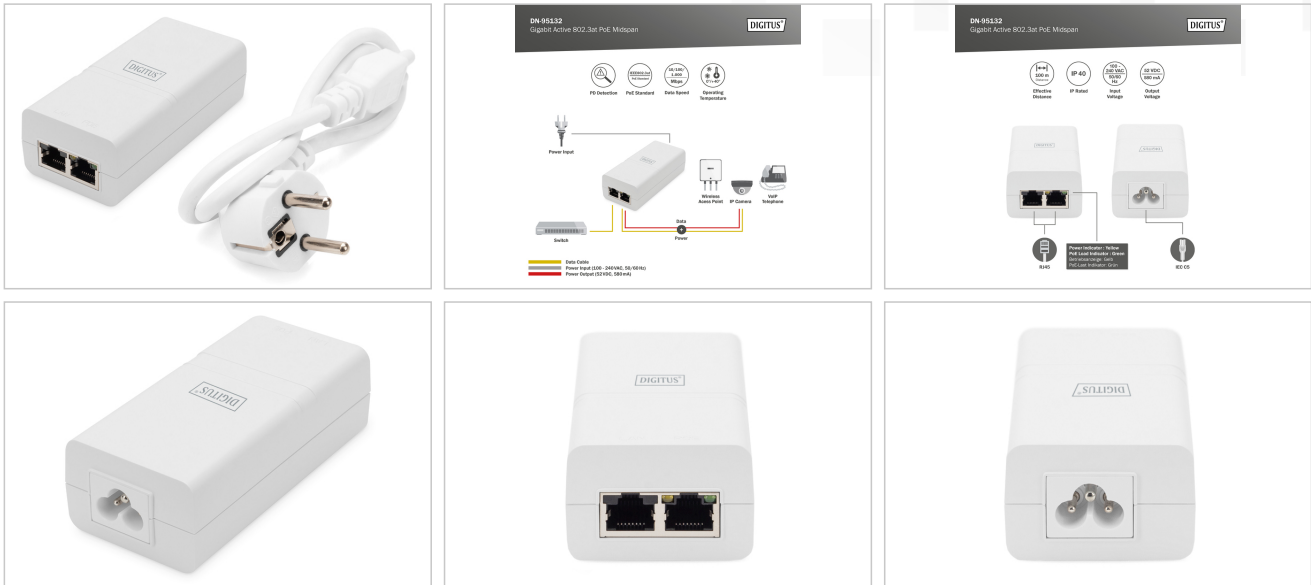
- PoE energiebudget: 30 W
- PoE standaard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernetsnelheid: Gigabit
- Industrieel gebruik: no

Package contents

- DN- 95132 PoE injector
- Netkabel x 1
- Gebruiksaanwijzing x 1

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	0.80	27.50	35.50	30.00	29,287.50
Packaging Unit Inside	1	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.04	13.80	16.50	5.00	1,138.50
Net single without Packaging	1	0.15	5.60	10.00	3.50	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