

DIGITUS® Gigabit PoE-injector, 802.3af

DN-95102-1

EAN 4016032441120



Gigabit Ethernet PoE-injector, 802.3af Voedingsspinnen: 4/5 (+), 7/8 (-), 15.4W

Met de Digitus PoE Injector beperkt u het aantal kabels bij de installatie van PoE-apparaten, zoals IP-netwerkcamera's. De invoer van gegevens en de stroomvoorziening van de apparatuur verloopt via een Ethernet-kabel. Daardoor is het niet nodig om een afzonderlijke stroomkabel aan te leggen en u kunt uw netwerk ook uitbreiden op plaatsen waar geen stopcontacten of elektriciteitsleidingen beschikbaar zijn. De injector is volledig compatibel met de IEEE 802.3af PoE-standaard en levert een uitgangsvermogen van 15,4 watt.

Beperkt het aantal kabels voor draadloze AP's, IP-telefoons of elk ander PoE-apparaat!

- Voldoet aan de norm 802.3af PoE
- 48 Volt uitgangsspanning, 15,4 Watt
- RJ45 LAN-ingang
- LAN-uitgang (RJ45), voeding via de pinnen: 4/5(+), 7/8(-)
- Kabelverbinding: 10/100/1000 Mbps

- De uitgang beschikt over spanningsbegrenzing, bescherming tegen kortsluiting en automatische herkenning en classificering van eindapparatuur
- Intern verbruik: 1,6W max
- Voeding: 100-240V AC, 0,8A
- Bedrijfstemperatuur: -5°C - 45°C
- Afmetingen (mm): 134 (l) x 56 (b) x 33 (h)

Attributes

- PoE energiebudget: 15.4 W
- PoE standaard: IEEE802.3af (PoE)
- Ethernetsnelheid: Gigabit
- Industrieel gebruik: no

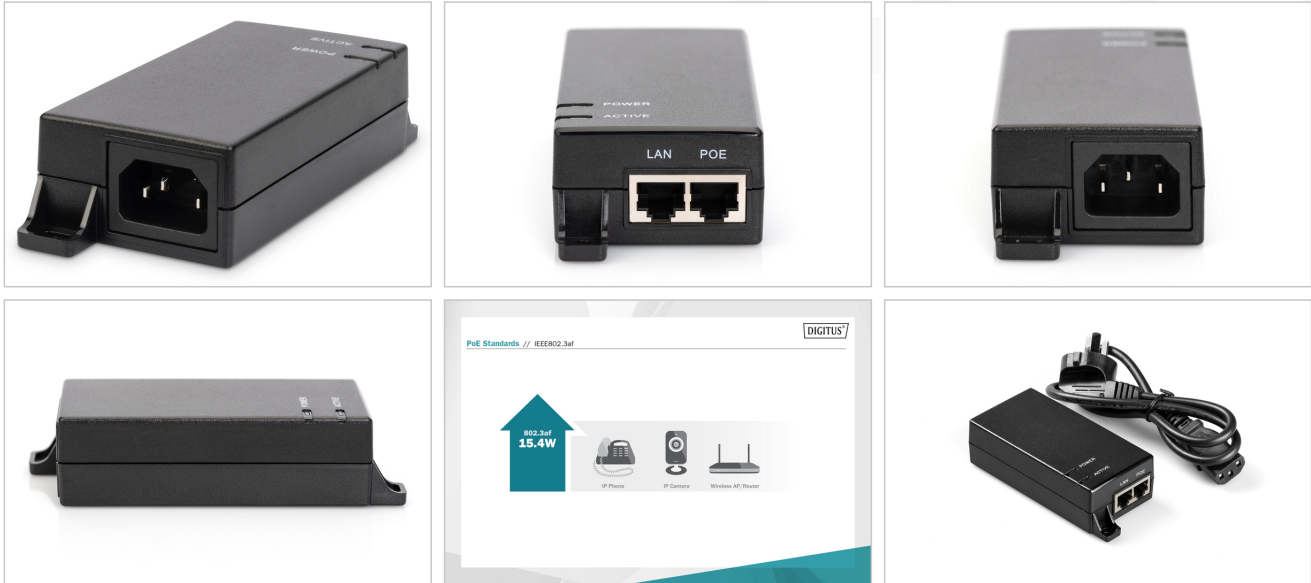
Package contents

- PoE-injector
- Snelstarthandleiding
- Netsnoer

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	17.26	47.50	31.50	34.00	50,872.50
Packaging Unit Inside	1	0.86	16.50	5.00	13.80	1,138.50
Packaging Unit Single	1	0.86	16.00	14.00	5.00	1,108.00
Net single without Packaging	1	0.70	13.00	6.00	3.00	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