

DIGITUS® Gigabit Ethernet PoE+ injector, 802.3af, 30 W

DN-95103-3

EAN 4016032500780



Gigabit Ethernet PoE+ injector, 802.3af Voedingsaansluitingen: 4/5(+),7/8(-), 30W

De PoE-injector is de ideale oplossing om je netwerk uit te breiden op locaties zonder stroomaansluiting. Hij is volledig compatibel met de IEEE 802.3af/at standaard en is perfect voor voeding en gegevensoverdracht voor PoE-geschikte apparaten zoals access points (AP), IP-camera's, IP-telefoons of PoE-ontvangers. Dankzij de krachtige functies zorgt de PoE-injector voor een stabiele en betrouwbare verbinding zonder dat er extra configuraties nodig zijn. Een elegant ontwerp en robuuste beschermingsmechanismen maken het de eerste keuze voor veeleisende toepassingen.

Met de PoE Injector profiteer je van een krachtige en betrouwbare netwerkbuitbreiding - overal waar stroombronnen ontbreken.

- Aansluitingen: OUT: 1x 10/100/1000Mbps RJ45, IN: 1x 10/100/1000Mbps RJ45
- PoE-standaard: IEEE802.3af/at
- Netwerkkabel: 10BASE-T: UTP categorie 3, 5 (tot 100m), 100BASE-TX: UTP categorie 5, 5e (tot 100m), 1000BASE-T: UTP categorie 5e, 6 (tot 100m)

- Zendbereik tot 100 m - met DN-95129 PoE extender zelfs tot 800 m
- PoE-vermogen: tot 30W
- Ingangsspanning: AC 100-240V 50/60Hz 0,6A max.
- LED-indicator: PoE-status (groen)
- Afmetingen: 142 x 60 x 32 mm
- Bedrijfstemperatuur: 0°C tot 40°C
- Opslagtemperatuur: -40°C tot 70°C

Attributes

- Aantal poorten: 2
- PoE energiebudget: 30 W
- PoE standaard: IEEE802.3af (PoE+)
- Ethernetnelheid: Gigabit
- Industrieel gebruik: no

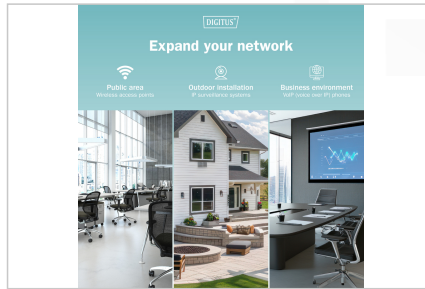
Package contents

- PoE-injector
- Snelgids
- Netkabel

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	9.70	40.50	33.00	35.50	47,445.80
Packaging Unit Inside	1	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.49	19.20	16.50	6.00	1,900.80
Net single without Packaging	1	0.18	14.00	6.00	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