

DIGITUS® Gigabit Ethernet PoE++ injector, 802.3bt, 85 W

DN-95109

EAN 4016032464495



Gigabit Ethernet PoE++ Injector, 802.3bt Power pins: 4/5(+),7/8(-) and 3/6(+), 1/2(-), 95W

De 802.3bt injector van DIGITUS® biedt een 85 Watt PoE-poort als mid-span oplossing. Compact, kosteneffectief en volledig in overeenstemming met IEEE802.3bt. De eenvoudige oplossing voor het op afstand voeden van draadloze toegangspunten, IP-beveiligingscamera's, VoIP-telefoons, thin clients en andere installaties met PoE-functionaliteit. PoE+ /PoE++ compatibele apparaten kunnen via de netwerkkabel van stroom en gegevens worden voorzien - een veilige en betrouwbare oplossing om de bestaande netwerkinfrastructuur uit te breiden. De injector herkent verschillende PoE-modi (A/B) - Plug & Play.

Voeding en gegevensoverdracht tot 1 Gbps bandbreedte en 85 watt vermogen via slechts één netwerkkabel - voor PoE-apparaten zoals toegangspunten, IP-telefoons, POS-systemen of IP-camera's

- Ondersteunt 10/100/1000 Base-T-toepassingen
- Ondersteunde standaarden: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
- LED-indicator: Voedingsingang / PoE-uitgang
- PoE-vermogen: 85 W (PoE++ via 4 aderparen)
- Voor afstanden tot 100 m
- LED-bedrijfsindicator
- Geïntegreerde IEC-voedingsaansluiting (C 6)

- Bescherming tegen overbelasting en kortsluiting
- Automatische detectie van PoE-apparaten / PoE-modi
- Voeding: 100 - 240 VAC / 50/60 Hz
- Totaal stroomverbruik: 90 W max.
- PoE-spanning: 56 VDC / 1,5 A
- Pinbezetting: Mode A: V+ (RJ45 pin 3, 6), V- (RJ45 pin 1, 2) / Mode B: V+ (RJ45 pin 4/5), V- (RJ45 pin 7/8)
- Bedrijfstemperatuur: 0 ~ 40°C
- Opslagtemperatuur: -10 ~ 70°C
- Luchtvochtigheid: 5 - 95% (niet-condenserend)
- Afmetingen: 180 x 65 x 40 mm (LxBxH)
- Gewicht: 0,6 kg

Attributes

- Aantal poorten: 1
- PoE energiebudget: 85 W
- PoE standaard: IEEE802.3bt (PoE++)
- Ethernetnelheid: Gigabit
- Industrieel gebruik: no

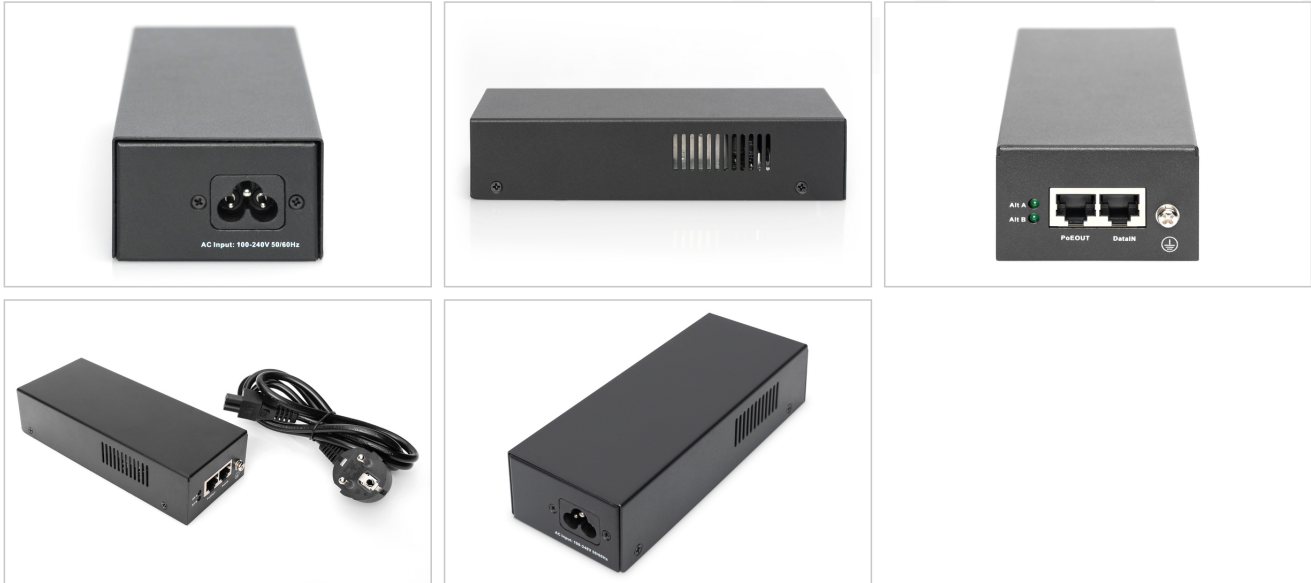
Package contents

- Gigabit Ethernet PoE++ injector, 802.3bt, 90 W
- IEC-kabel (veiligheidsstekker / IEC 5-contactdoos)
- Beknopte gids

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	1.00	20.00	33.00	27.00	17,820.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	6.00	11.60	19.00	1,322.40
Net single without Packaging	1	0.06	4.00	6.60	18.00	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