

DIGITUS Gigabit Ethernet PoE-injector, industrieel

DN-651141
EAN 4016032486541



Industrial Gigabit PoE injector Full IEEE802.3af,at,bt Compliant, tot 85 W

De DN-651141 is een Single-Port-Mid-Span PoE injector. Hij biedt een compacte en voordelige, IEEE802.3bt-conforme oplossing voor de voeding op afstand van Wireless LAN (WAN)-toegangspunten, IP-veiligheidscamera's, VoIP-telefoons en anderen installaties met geringe poortdichtheid. De DN-651141 PoE Mid-Spans maken een externe stroomvoorziening en bijbehorende AC/DC-stroomkabel overbodig en bieden een compacte, voordelige, veilige en betrouwbare stroomvoorzieningsoplossing via de bestaande ethernet-infrastructuur.

Industriële Gigabit-PoE-injector, IEEE802.3af-, at-, bt-, tot 85 W PoE vermogen

- Aantal poorten: 1
- Pass-Through-overdrachtssnelheden: 10/100/1000Mbps
- Power over ethernet uitgang: Pinbezetting en polariteit: Alternatief A: V+ (RJ45 Pin3,6), V- (RJ45 Pin 1,2), alternatief B: V+ (RJ45 Pin4,5), V- (RJ45 Pin 7,8), vermogen van de gebruikersaansluiting: 84 W max
- Eisen aan het ingangsvermogen: DC-ingangsspanning: 45 tot 56 VDC
- Systeemdusdisplay: DC-stroomvoorziening
- Gebruikersdisplay: Kanaalvermogen
- Connector: Afgeschermde RJ-45, EIA 568A en 568B
- Conform de voorschriften: IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt Typ3, IEEE802.3bt Typ4
- Volledig conform met IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt

- Tot 85 W vermogen op 4 paren
- Automatische detectie van IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt PD
- Ondersteunt 10/100/1000Base-T toepassingen
- LED-displays voor stroomingang en PoE-uitgang
- Afstand tot 100 meter
- DC-ingang 45~56V
- DIN-rails-installatie
- Brede bedrijfstemperatuur: -40 ~ +75°
- Omgevingsomstandigheden: bedrijfstemperatuur: -40 ~ +75°
- Luchtvochtigheid in bedrijf: 90%, niet-condenserend
- Opslagtemperatuur: -40 tot 75°
- Luchtvochtigheid bij opslag: 95%, niet-condenserend
- Afmetingen (B x D x H): 103 x 78 x 32 mm
- Gewicht: 295 g
- Industrieel gebruik: no
- Bescherming tegen vandalisme: no
- Geschikt voor buitengebruik: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- VLAN: no

Package contents

- Industriële Gigabit Ultra Power over Ethernet injector x 1
- Gebruikershandleiding x 1
- DIN-rails-kit x 1

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	36	11.93	25.50	39.20	49.00	48,980.40
Packaging Unit Inside	1	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.33	9.50	18.80	24.00	4,286.40
Net single without Packaging	1	0.00	14.50	5.40	16.50	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