

DIGITUS® Gigabit Ethernet PoE-splitter, industrieel, 60W

DN-651140

EAN 4016032486756



Industriële PoE-splitter DIN-rail, 60 W, IEEE802.3at/af

De DN-651140 PoE-splitter deelt de 48 VDC via de RJ45-ethernetkabel in 12 VDC stroom Uitgang. Ondersteunt PoE-toepassingen in Gigabit-Ethernet-omgevingen De modules voldoen aan IEEE 802.3bt stroomclassificatie en ondersteunen PSE alternatief A- en alternatief B-aansluitingen. Het maximale uitgangsvermogen kan 51 W bereiken.

De DN-651140 PoE-splitter scheidt de via PoE overdragen spanning via de RJ45-ethernetkabel en levert 12 V DC stroom Uitgang. Ondersteunt PoE-toepassingen in Gigabit-Ethernet-omgevingen

- Voldoet aan IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt.
- Ondersteunt PoE-toepassingen in Gigabit-Ethernet-omgevingen.
- Met het auto-sensing algoritme is stroomafname van IEEE802.3at tot 51 W mogelijk
- Splitst het 48 VDC ingangsvermogen dat via de RJ45 ethernetkabel wordt verstuurd in stroomvoorziening en gegevensoverdracht
- Ondersteunt een breed bereik aan ingangsspanning van 36 VDC tot 57 VDC.

- Maximaal uitgangsvermogen tot 51 W.
- Uitgang 12 VDC/4,25 A.
- Thermische uitschakeling.
- Kortsluitbeveiliging.
- Zeer efficiënte DC/DC-omzetter.
- LED-displays ter indicatie van het energieverbruik.
- DIN-hoedrail-installatie

Attributes

- DDM ondersteuning: no
- Industrieel gebruik: no
- PoE injector: no

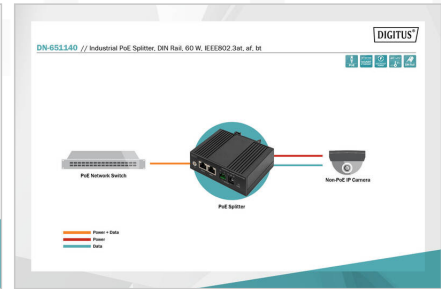
Package contents

- 1x PoE-splitter
- 1x gebruikershandleiding
- 1x DC-DC stroomkabel

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	4.24	25.50	39.20	49.00	48,980.40
Packaging Unit Inside	1	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.42	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 aanwijzingen 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 zachte ondergrond (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