

DIGITUS Industriële Gigabit PoE++ splitter, 802.3bt

DN-651111
EAN 4016032441182



Industriële gigabit PoE++ splitter, 802.3bt selecteerbare spanning: 12VDC, 16VDC, 24VDC, 48VDC,

De DIGITUS® Industrial Gigabit PoE-splitter is ontworpen voor zware omstandigheden waarin deze wordt blootgesteld aan vocht, temperatuurschommelingen en trillingen. Met een temperatuurbereik van -40°C tot 75°C kan de Industrial Gigabit PoE-splitter worden gebruikt onder de meest ongunstige omstandigheden. Constante bruikbaarheid in zeer gevoelige gebieden zoals transport, productie, verkeer en veiligheidsbewaking is gegarandeerd. Door het eenvoudige plug-en-play-systeem kan de Industrial Gigabit PoE-splitter eenvoudig in de betreffende omgeving worden geïntegreerd. De DIGITUS® DN-651111 is een onbeheerde plug-en-play Industrial gigabit PoE-splitter in een robuuste aluminium behuizing met IP30 bescherming. Door de Gigabit-connectiviteit, en de selecteerbare spanning die kan worden geleverd voor niet-PoE-apparaten, is de Industrial Gigabit PoE-splitter een flexibele, kosteneffectieve oplossing voor de industriële omgeving. De voedingsspanning kan gekozen worden tussen 12 VDC, 16 VDC, 24 VDC of 48 VDC. Door de IEEE802.3bt-standaard kan via PoE worden gevoed met maximaal 95 watt. Er zijn twee parallelle stroomuitgangen voor eindapparatuur beschikbaar.

- Gigabit splitter met tot 95 watt PoE-voeding

- Uitgangsspanning flexibel instelbaar: 12 VDC, 16 VDC, 24 VDC, 48 VDC
- Gigabit-datauitgang voor netwerkverbinding
- Achterwaarts compatibel met de IEEE802.3af/at-standaard
- Opslaan en doorsturen-technologie voor geoptimaliseerde gegevensoverdracht
- Automatische MDI/MDI-X-functie
- Diagnose leds voor het bewaken van de status en activiteiten
- Bedrijfstemperatuur: -40°C tot +75°C
- PoE standaard: IEEE802.3bt (PoE++)
- Ethernet snelheid: Gigabit
- Vermogensuitgang: 55 W
- Industrieel gebruik: yes
- Bescherming tegen vandalisme: no
- Geschikt voor buitengebruik: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- VLAN: no

Package contents

- Industriële Gigabit PoE++ splitter, 802.3bt
- Snelstarthandleiding

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	16	7.00	56.00	35.00	24.00	47,040.00
Packaging Unit Inside	1	0.44	21.50	6.50	16.50	2,305.88
Packaging Unit Single	1	0.44	21.50	6.50	16.50	2,305.88
Net single without Packaging	1	0.15	10.40	3.20	8.20	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