

DIGITUS Gigabit Ethernet PoE-splitter, 802.3bt, 51 W

DN-95211
EAN 4016032495406



Gigabit Ethernet PoE-splitter, 802.3af/at/bt Uitgangsspanning: 12V/4.2A, 24V/2.1A, 50W

De PoE-splitter levert gegevens en voeding via één Ethernet-kabel aan apparaten die geen Power over Ethernet ondersteunen. Sluit gewoon de ingang van de splitter aan op een PoE-switch of PoE-injector en de uitgang op een niet-PoE-netwerkapparaat zoals een access point, IP-telefoon of camera om stroom en gegevens te leveren. De extender wordt zelf gevoed via PoE, dus er is geen extra voeding nodig. De uitgangsspanning kan worden geregeld op 12V of 24V via een dipswitch. Deze splitter breidt je netwerk uit waar je netwerkapparaten wilt plaatsen waarvoor geen stopcontacten beschikbaar zijn. □beschikbaar zijn.

De PoE-splitter levert data en stroom aan apparaten tot 51W via een enkele Ethernet-kabel.

- Ethernet-snelheid: 10/100/1000Mbps Gigabit half/vol duplex
- PoE-standaard: IEEE802.3at/bt
- Ingang: Voeding + gegevensinvoer (RJ45)
- Uitgang: data-uitgang (RJ45), DC-uitgang
- Plug-and-play installatie - geen configuratie vereist
- Selecteerbare uitgangsspanningen: 12V/4,25A, 24V/2,125A

- Splitst de 48VDC stroom in verschillende DC uitgangen via RJ45 Ethernet kabel
- Status-LED op het apparaat (PoE gereed/PoE in bedrijf)
- Bescherming door isolatie van het circuit
- Maximaal uitgangsvermogen tot 51W
- Ondersteunt een breed ingangsspanningsbereik van 36 VDC tot 57 VDC
- Ondersteunt 5,5 mm en 3,5 mm DC-aansluitingen
- Thermische uitschakeling
- Bedrijfstemperatuur: 0 tot 40°C
- Afmetingen (L x B x H): 80 x 55 x 23 mm
- Kleur: Zwart
- Gewicht: 80g
- Aantal poorten: 1
- PoE standaard: IEEE802.3bt (PoE++)
- Ethernetsnelheid: Gigabit
- Industrieel gebruik: no

Package contents

- 1x Gigabit PoE-verdeler
- 1x QIG
- 1x RJ45 Ethernetkabel
- 1x DC-stroomkabel

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	15.51	31.70	27.80	54.50	48,028.70
Packaging Unit Inside	1	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.16	2.50	10.50	15.00	393.75
Net single without Packaging	1	0.09	2.40	5.40	8.00	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