

DIGITUS® Digitus USB-A 5V PoE-splitter

DN-95208

EAN 4016032482437



Gigabit USB-A PoE splitter USB TYPE A Female

De Digitus DN-95208 is een PoE-USB-A-splitter voor binnengebruik, die speciaal voor complexe backhaul- en netwerktoepassingen is ontwikkeld. Hij is ondergebracht in een IP40 brandwerende kunststof behuizing met compact design. Hij werkt als converter om stroom en gegevens van de PoE-injector of de PoE-switch naar 802.3af/at via de RJ45-aansluiting te krijgen, en dan stroom en gegevens naar de PoE-apparaten te verdelen. Het uitgangsvermogen bedraagt 5Vdc, 2.5A(max) via een USB-A bus aan PD's. Zoals communicatiestations, draadloze AP's, netwerkkamera's, tablets, pc's en andere USB-A apparaten. PoE-sigitaal in een afzonderlijk datasignaal met 10/100Mbps. Voor planningsdoeleinden bedraagt de effectieve afstand 100 meter

De PoE-splitter levert 5Vdc stroom, 2.5A(max) via USB-A bus en verstuurt gegevens tot 10/100Mbps

- PoE-ingang: 40-57Vdc PoE 802.3af/at
- USB-stroomuitgang: 5Vdc 2.5A(max)
- Snelheid gegevensuitvoer: 10/100Mbps (RJ45)

- IEEE 802.3u, 802.3af/at
- Bedrijfstemperatuur: 0B tot 40B
- Weergave stroomuitvoer: Groen
- Monteerbaar aan wand
- Beschermingsklasse IP40
- Pinnen voor stroomtoevoer: 4/5(+), 7/8(-) of 3/6(+), 1/2(-)
- Grootte: 82,3 x 34,7 x 19 mm
- Lengte van de aangesloten kabel: 124 mm

Attributes

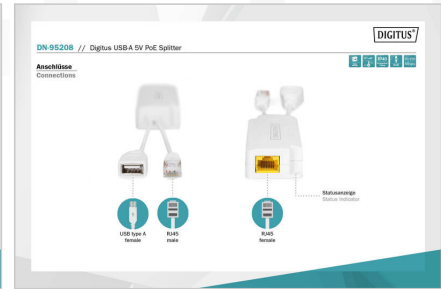
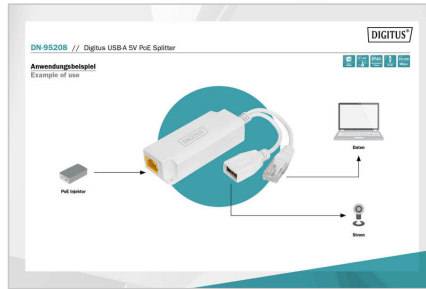
- Aantal poorten: 1
- PoE standaard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernetsnelheid: Fast Ethernet
- Industrieel gebruik: no

Package contents

- USB PoE-splitter
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	5.94	35.50	43.50	22.00	33,973.50
Packaging Unit Inside	1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.15	9.70	16.50	4.00	640.20
Net single without Packaging	1	0.07	3.40	8.20	1.90	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