

DIGITUS® 16-poorts 10G Ethernet PoE+ injector, 802.3af, 250 W

DN-95116

EAN 4016032430377



16-poorts 10G PoE+ injector, 802.3af 16 poorten ingang, 16 poorten uitgang + PoE

De DIGITUS® DN-95116 is een 16-poorts 10G PoE+ mid-span hub (PoE injector). Hij biedt 16 invoerpoorten voor data en 16 uitvoerpoorten die data en PoE leveren. Elke PoE-poort ondersteunt aangesloten apparaten volgens de PoE-standaard IEEE802.3af en IEEE802.3at met respectievelijk 15,4 watt en 30 watt, zoals PoE access points, PoE IP-telefoons of PoE IP-camera's. De switch biedt een maximaal budget van 250 watt voor alle poorten en een maximaal budget van 30 watt per poort.

Minimalisering van de bekabeling voor PoE-apparaten

- 32 x 10/100/1000Mbps 2,5G /10G (16 x invoergegevens, 16 x uitvoergegevens+PoE)
- Compatibel met de standaarden IEEE802.3af en IEEE802.3at
- PoE-voeding via PIN 1,2(V-) en PIN 3,6(V+)
- Maximaal totaal vermogen van 250 watt
- Compatibel met de standaarden IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
- Automatische kabeldetectie - Auto-MDI/MDI-X-functie

- Automatische detectie van full- en halfduplex
- Voeding: 100 - 240V AC 50/60Hz
- Bedrijfstemperatuurbereik: 0 °C tot 40 °C
- Opslagtemperatuur: -20°C - 70°C
- Afmetingen (mm): 440 (L) x 200 (B) x 45 (H)
- MTBF: 100.000 uur
- Stroomverbruik: 15W

Attributes

- Aantal poorten: 16
- PoE energiebudget: 250 W
- PoE standaard: IEEE802.3af (PoE+)
- Ethernetsnelheid: 10 gigabit
- Industrieel gebruik: no

Package contents

- 16-poorts 10G PoE+ injector
- Snelstartgids
- Netkabel
- Montagetoebehoren

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	5	20.83	59.50	29.50	22.00	38,615.50
Packaging Unit Inside	1	4.17	50.00	28.00	10.00	14,000.00
Packaging Unit Single	1	4.17	50.00	28.00	10.00	14,000.00
Net single without Packaging	1	2.80	44.00	20.00	4.50	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