

DIGITUS® 24-poort 10G PoE+ injector

DN-95117

EAN 4016032430384



Gigabit Ethernet 24-poorts PoE+ injector, 10G 24 poorten ingang, 24 poorten uitgang + PoE

De DIGITUS® DN-95117 is een 24-poort 10G PoE+ midspan hub (PoE-injector). Hij biedt 24 ingangspoorten voor gegevens en 24 uitgangspoorten, die gegevens en PoE ter beschikking stellen. Iedere PoE-poort ondersteunt aangesloten apparaten volgens de PoE-norm IEEE802.3af en IEEE802.3at met 15,4 Watt tot 30 Watt, zoals PoE-toegangspunten, PoE-IP-telefoon of PoE-IP-camera's. De switch stelt voor alle poorten maximaal 370 Watt ter beschikking en per poort maximaal 30 Watt.

Minimalisering van het gebruik van kabels voor voor PoE geschikte apparaten

- 48 x 10/100/1000Mbps/2,5/10G (24 x invoergegevens, 24 x uitvoergegevens+PoE)
- Compatibel met de standaarden IEEE802.3af, IEEE802.3at
- PoE-voeding via PIN 1,2(V-) en PIN 3,6(V+)
- Maximaal totaal vermogen van 370 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: 100VAC ~ 240VAC
- Bedrijfstemperatuurbereik: 0 °C tot 40 °C
- Opslagtemperatuur: -20°C - 70°C
- Afmetingen (mm): 440 (L) x 345 (B) x 45 (H)
- MTBF: 100.000 uur
- Stroomverbruik: 20W

Attributes

- Aantal poorten: 24
- PoE energiebudget: 370 W
- PoE standaard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernetsnelheid: 10 gigabit
- Industrieel gebruik: no

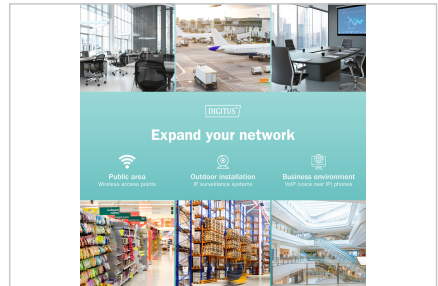
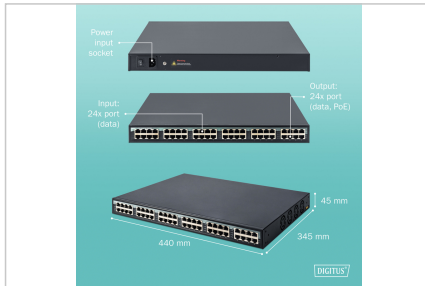
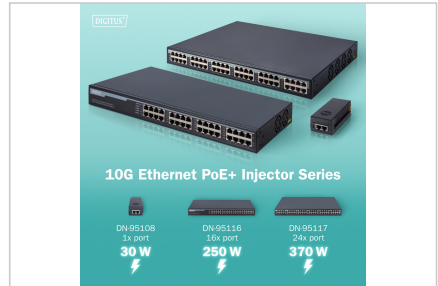
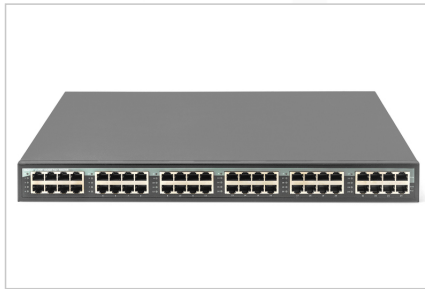
Package contents

- 24-poort 10G PoE+ injector
- Snelstarthandleiding
- Netsnoer
- Bevestigingsmiddelen

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	3	16.00	52.50	33.00	44.00	76,230.00
Packaging Unit Inside	1	5.33	50.50	40.50	9.50	19,429.90
Packaging Unit Single	1	5.33	50.50	40.50	9.50	19,429.90
Net single without Packaging	1	4.39	44.00	34.50	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