



8/16/24-poorts Gigabit PoE+ Injector



Handleiding

DN-95115 • DN-95116 • DN-95117

Inleiding

De serie voedingsbronnen Power over Ethernet leveren spanning over ethernetnetwerken. Ze is in overeenstemming met de standaard IEEE802.3af/IEEE 802.3at en is volledig compatibel met bestaande ethernet-switches en netwerkapparaten.

Eigenschappen

- 8/16/24-kanaals voedingsbronnen (PoE Injector)
- Ondersteunt 8-poorts full load, max: 150 W (DN-95115)
- Ondersteunt 16-poorts full load, max: 250W (DN-95116)
- Ondersteunt 24-poorts full load, max: 370W (DN-95117)
- IEEE802.3af/IEEE802.3at compatibiliteit
- Externe voeding van ethernetaansluitingen tot 100 meter
- Automatische detectie van POE IEEE802.3af/IEEE 802.3at apparatuur
- Onafhankelijke overbelasting- en kortsluitbeveiliging per kanaal
- LED-indicatoren voor spanningsindicatie
- Interne AC/DC converter – zonder behoefte aan extern voedingsblok
- AC-ingang 100~240 V AC, 50/60 Hz
- Standaard 1U, 19 inch monteerbaar rek
- Eenvoudige plug-and-play-installatie

Inhoud van de verpakking

- Gigabit PoE injector
- AC-netsnoer
- Gebruikshandleiding
- Vier (4) rubberen voetjes
- Twee (2) steunen voor rekopstelling en schroeven

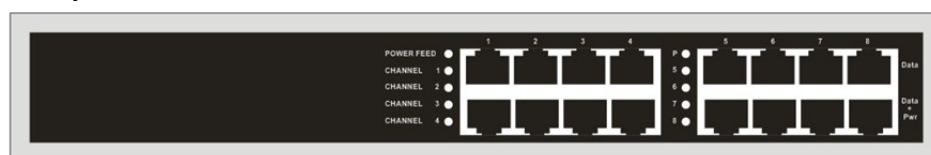
Beschrijving van de hardware

Dit deel beschrijft hoofdzakelijk de hardware en geeft een overzicht van fysieke en functionele eigenschappen

- **DN-95115 fysieke afmetingen:**

De fysieke afmetingen zijn: 275 mm x 180 mm x 44 mm (L x B x H)

Voorpaneel:



Het voorpaneel bestaat uit 8 x RJ-45 ethernetpoorten (gegevens), 8 x RJ-45 PoE poorten (gegevens + voeding), en 8 x LED poortindicatoren.

- **DN-95116 fysieke afmetingen:**

De fysieke afmetingen zijn: 440mm x 200mm x 44 mm (L x B x H)

Voorpaneel:



Het voorpaneel bestaat uit 16 x RJ-45 ethernetpoorten (gegevens), 16 x RJ-45 PoE poorten (gegevens + voeding), en 16 x LED poortindicatoren.

- **DN-95117 fysieke afmetingen:**

De fysieke afmetingen zijn: 440mm x 330mm x 44 mm (L x B x H)

Voorpaneel:



Het voorpaneel bestaat uit 24 x RJ-45 ethernetpoorten (gegevens), 24 x RJ-45 PoE poorten (gegevens + voeding), en 24 x LED poortindicatoren.

Led-indicatoren:

Poorten	Aan	Voedingsstroom
	Uit	Onbekend apparaat, geen voedingsstroom

Achterpaneel:



De AC-ingang bevindt zich op het achterpaneel. Het apparaat werkt met AC binnen een bereik van 100~240 V AC, 50/60 Hz.

Technische specificaties

Onderdeel	Beschrijving		
Model	DN-95115	DN-95116	DN-95117
Aantal poorten	8	16	24
Datasnelheid doorvoer	10/100/1000 Mbps		
Power over Ethernet-uitvoer	Pinbezetting en polariteit: 1/2 (-), 3/6 (+) Uitgangsvermogen: 48~56 V dc Voeding gebruikerspoort: 30 W		
AC-ingangsspanning	100 tot 240 V AC		
AC-ingangsstroom	2,7A bij 110 V AC	3A bij 110 V AC	4,5A bij 110 V AC
AC-frequentie	50 tot 60 Hz		
Totaal beschikbaar vermogen	150W	250W	370W
Afmetingen L x B x H (mm)	275 x 180 x 44	440 x 200 x 44	440 x 330 x 44
Indicatoren	Gebruikersindicator: Kanaalvermogen		
Connectoren	Afgeschermde RJ-45, EIA 568A en 568B		
Omgevingsomstandigheden	Bedrijfstemperatuur: <ul style="list-style-type: none">-10 tot 45 °C Bedrijfsvochtigheid: <ul style="list-style-type: none">Maximum 90%, niet-condenserendOpslagtemperatuur: -20 tot 70 °C Opslagvochtigheid: <ul style="list-style-type: none">Maximum 95%, niet-condenserend		
Betrouwbaarheid	MTBF: 100.000 uren. @25 °C		
Naleving van de regelgeving	IEEE 802.3af (PoE), IEEE 802.3at (PoE+)		

Toepassing

