

# DIGITUS® 8-Poorts Gigabit ethernet PoE+ injector, 802.3bt, 250 W

DN-95118

EAN 4016032495338



## Gigabit Ethernet PoE+ Injector Hub, 802.3bt 8-Poorts, Power PoE Power Budget 250 W

Maak kennis met de DN-95118 8-Poorts Mid-span Power over Ethernet (PoE) - een ultramoderne, compacte en kosteneffectieve oplossing die de manier waarop u uw apparaten van stroom voorziet en aansluit radicaal zal veranderen. Of u nu wireless LAN-toegangspunten, IP-beveiligingscamera's, VoIP-telefoons of andere installaties met een lage poortdichtheid beheert, de DN-95118 is ontworpen om een naadloze en efficiënte oplossing voor de stroomvoorziening te bieden. De DN-95118 is conform de IEEE802.3bt-standaard en voldoet dus aan de nieuwste vereisten in de industrie voor PoE-technologie en levert stroom en gegevens via een enkele ethernetkabel. Hierdoor zijn externe voeding en de bijbehorende AC/DC-kabels overbodig. Zo wordt de infrastructuur geoptimaliseerd en worden de installatiekosten beperkt. Een van de opvallendste kenmerken van de DN-95118 is de mogelijkheid om vanop afstand een verscheidenheid aan apparaten van stroom te voorzien. Daarom is ze de ideale keuze voor installaties die moeilijk toegankelijk zijn. Door gebruik te maken van de bestaande ethernetinfrastructuur biedt deze Mid-Span PoE-oplossing een handige en betrouwbare stroombron zonder de complexiteit van extra kabels. Het compacte ontwerp van de DN-95118 zorgt ervoor dat ze naadloos opgaat in de omgeving zonder kostbare ruimte in beslag te nemen. Ze is betaalbaar, maar ook veilig en betrouwbaar. Daarom is ze een aantrekkelijke keuze voor bedrijven die hun stroomvoorziening willen optimaliseren zonder in te boeten aan prestaties.

## Breid uw stroomvoorzieningsinfrastructuur uit met de 8-Poorts Mid-Span PoE-oplossing DN-95118 en vergroot de efficiëntie, betrouwbaarheid en kosteneffectiviteit van uw verbonden apparaten.

- IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt-Type 4
- Tot maximaal 8 poorten
- Tot maximaal 90 W vermogen op 4 paren per poort
- PoE-budget 250 W
- Ondersteunt 10/100/1000 Base-T toepassingen

- Ledindicatoren voor stroomingang en PoE-uitgang
- Afstand tot maximaal 100 meter
- Interne AC/DC-omvormer - geen externe voeding nodig
- Eenvoudige Plug-and-play-installatie
- Interfaces: 8 x RJ-45-connector voor gegevens, 8 x RJ-45-connector voor PoE-uitgang + gegevens
- Ledindicatoren: stroom, poorten
- Overdrachtssnelheid: 10/100/1000 Mbps
- Standaard: IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt-Type 4
- Stroomvoorziening: 100-240 VAC, 50/60 Hz
- Uitgangsspanning: 54 VDC
- PoE-budget: 250 W
- Max. PoE-vermogen per aansluiting 90 W
- Uitgang PoE pinbezetting: Alternatief A: V+ (RJ45 Pin3,6), V- (RJ45 Pin 1,2); alternatief B: V+ (RJ45 Pin4,5), V- (RJ45 Pin 7,8)
- Afmetingen: 275 x 200 x 44 mm
- Bedrijfstemperatuur: 0 °C tot 40 °C
- Opslagtemperatuur: -10 °C tot 70 °C
- Luchtvochtigheid in bedrijf: 5 tot 95% (niet-condenserend)

### Attributes

- Aantal poorten: 8
- PoE energiebudget: 250 W
- PoE standaard: IEEE802.3bt (PoE++)
- Ethernetsnelheid: Gigabit
- Vermogensuitgang: 85 W
- Industrieel gebruik: no

### Package contents

- 1 x PoE-injector
- 6 x schroeven
- 1x QIG
- 1 x AC-voedingskabel
- 2 x montagebeugels
- 4 x rubberen pootjes



- Gebruik een overspanningsbeveiliging, een regelaar of een ononderbrekbare 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](mailto:info@assmann.com)