# DIGITUS 8-portars Gigabit Ethernet PoE+ injektor, 802.3bt, 250 W

DN-95118 EAN 4016032495338





### Gigabit Ethernet PoE+-injektorhubb, 802.3bt 8-portars, Power PoE Power Budget 250W

Låt oss presentera DN-95118 Mid-Span Power over Ethernet (PoE) med 8 kanaler - en ultramodern, kompakt och kostnadseffektiv lösning som kommer att revolutionera sättet som du ansluter och strömmatar dina enheter. Oavsett om du hanterar Wireless LAN-accesspunkter, IP-övervakningskameror, VoIP-telefoner eller andra installationer med låg porttäthet - DN-95118 är utvecklad för att lösa strömförsörjningen sömlöst och effektivt. DDN-95118 överensstämmer med IEEE802.3bt-standarden och uppfyller därmed de allra senaste industriella kraven på PoE-tekniken och tillhandahåller ström och data via en och samma Ethernet-kabel. Det gör att du slipper externa nätaggregat med anslutna AC/DC-kablar. Det hjälper dig att optimera infrastrukturen och sänka installationskostnaderna. III En av de mest utmärkande egenskaperna hos DN-95118 är förmågan att fjärrmata flertalet enheter med ström, vilket gör den till det idealiska valet för installationer där tillgängligheten är en utmaning. Genom att använda den befintliga Ethernet-infrastrukturen tillhandahåller denna Mid-Span-PoE-lösning en lika bekväm som tillförlitlig strömkälla utan ytterligare kabeldragning. DDen kompakta designen hos DN-95118 gör den enkel att integrera i din miljö. Kostnadseffektiviteten i kombination med den höga säkerheten och tillförlitligheten gör enheten till det självklara valet för företag som vill optimera sina lösningar för strömförsörjning, utan att kompromissa med prestandan.

# Bygg ut din infrastruktur för strömförsörjning med 8-kanals Mid-Span-PoE-lösningen DN-95118 och säg välkommen till nya möjligheter i fråga om effektivitet, tillförlitlighet och kostnadseffektivitet för dina enheter.

- IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt-typ4
- Upp till 8 kanaler
- Upp till 90 W effekt på 4 par per kanal
- PoE-budget 250 W
- Stöder 10/100/1000 Base-T-tillämpningar

- LED-indikeringar för strömingång och PoE-utgång
- Avstånd upp till 100 meter
- Intern AC/DC-omvandlare kräver inte externt nätaggregat
- Enkel Plug-and-Play-installation
- Gränssnitt: 8 x RJ-45-uttag för data, 8 x RJ-45-uttag för PoE-utgång + data
- LED-indikeringar: Ström, kanal-LED
- Datahastighet: 10/100/1000 Mbit/s
- Standard: IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt-typ4
- Strömförsörjningsmetod: 100–240VAC, 50/60Hz
- Utgångsspänning: 54V DC
- PoE-budget: 250 W
- Max. PoE-effekt per anslutning 90 W
- Utgång PoE-stiftbeläggning: Alternativ A: V+ (RJ45 stift 3,6), V-
- (RJ45 stift 1,2); alternativ B: V+ (RJ45 stift 4,5), V- (RJ45 stift 7,8)

1

- Mått: 275 x 200 x 44 mm
- Drifttemperatur: 0–40 🛛
- Förvaringstemperatur: -10–70 🛛
- Luftfuktighet vid drift: 5–95 %, icke kondenserande

# Attributes

- Antal portar: 8
- PoE effektbudget: 250 W
- PoE-standard: IEEE802.3bt (PoE++)
- Ethernet-hastighet: Gigabit
- Uteffekt: 85 W
- Industriell användning: no

# Package contents

#### . . . . . .

- 1 x PoE-injektor
- 6 x skruvar
- 1 x QIG
- 1 x AC-nätkabel
- 2 x monteringsfästen
- 4 x gummifötter

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	5	13.43	30.00	35.00	50.00	52,500.00
Packaging Unit Inside	1	2.69	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.69	9.50	28.00	34.00	9,044.00
Net single without Packaging	1	1.86	4.40	20.00	27.50	0.00



More images:





# Safety notes

- Denna produkt är endast avsedd för inomhusbruk.
- Läs alla anvisningar och följ alla varningar och instruktioner på enheten.
- Placera inte apparaten på ett ostadigt underlag (t.ex. en vagn, ett stativ, ett bord etc.).
- Använd inte denna apparat i närheten av vatten.
- Placera inte apparaten nära eller ovanför en radiator.
- Höljet är försett med öppningar för värmeavledning och ventilation. För att förhindra överhettning under drift får ventilationsöppningarna inte blockeras eller täckas över.
- Placera inte apparaten på en mjuk yta (t.ex. säng, soffa, filt etc.). Detta kommer att blockera ventilationen.
- Apparaten får inte installeras i en sluten miljö om inte tillräcklig ventilation garanteras.
- Spraya inga vätskor på apparaten.
- Dra ut nätkontakten före rengöring. Använd inte flytande rengöringsmedel eller skumrengöringsmedel.
- Rengör apparaten med en fuktig trasa.
- Anslut apparaten enligt den strömförsörjning som anges på märkskylten.
- För att förhindra skador på apparaten är det viktigt att alla apparater är ordentligt jordade.
- Placera inga föremål på nätkabeln och lägg den på ett sådant sätt att det inte finns någon risk att snubbla.
- Använd ett överspänningsskydd, en regulator eller en avbrottsfri strömförsörjning (UPS) för att skydda systemet mot plötslig, tillfällig och reducerad ström.
- Säkra systemkabeln och nätkabeln ordentligt och se till att inga föremål trycker på kabeln.
- För inte in några föremål i apparaten genom öppningarna i höljet. Det finns risk för kortslutning, vilket kan leda till brand eller elektriska stötar.
- · Försök inte att reparera apparaten själv. Kontakta alltid ett auktoriserat kundservicecenter.
- Om något av följande inträffar ska du dra ur kontakten och skicka apparaten till en auktoriserad serviceverkstad för reparation
- Nätkabeln, nätaggregatet eller kontakten till nätaggregatet är skadad eller sliten;
- Vätska har trängt in i apparaten;
- Enheten har utsatts för regn eller vatten;
- Enheten har tappats eller höljet har skadats;
- · Enhetens funktion har uppenbarligen förändrats;
- Apparaten kan inte användas på det sätt som beskrivs i bruksanvisningen.

# 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