

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. DN-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. 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. Den 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 strömångång 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)
- Mått: 275 x 200 x 44 mm
- Drifttemperatur: 0–40 °C
- Förvaringstemperatur: -10–70 °C
- Luftfuktighet vid drift: 5–95 %, icke kondenserande

Attributes

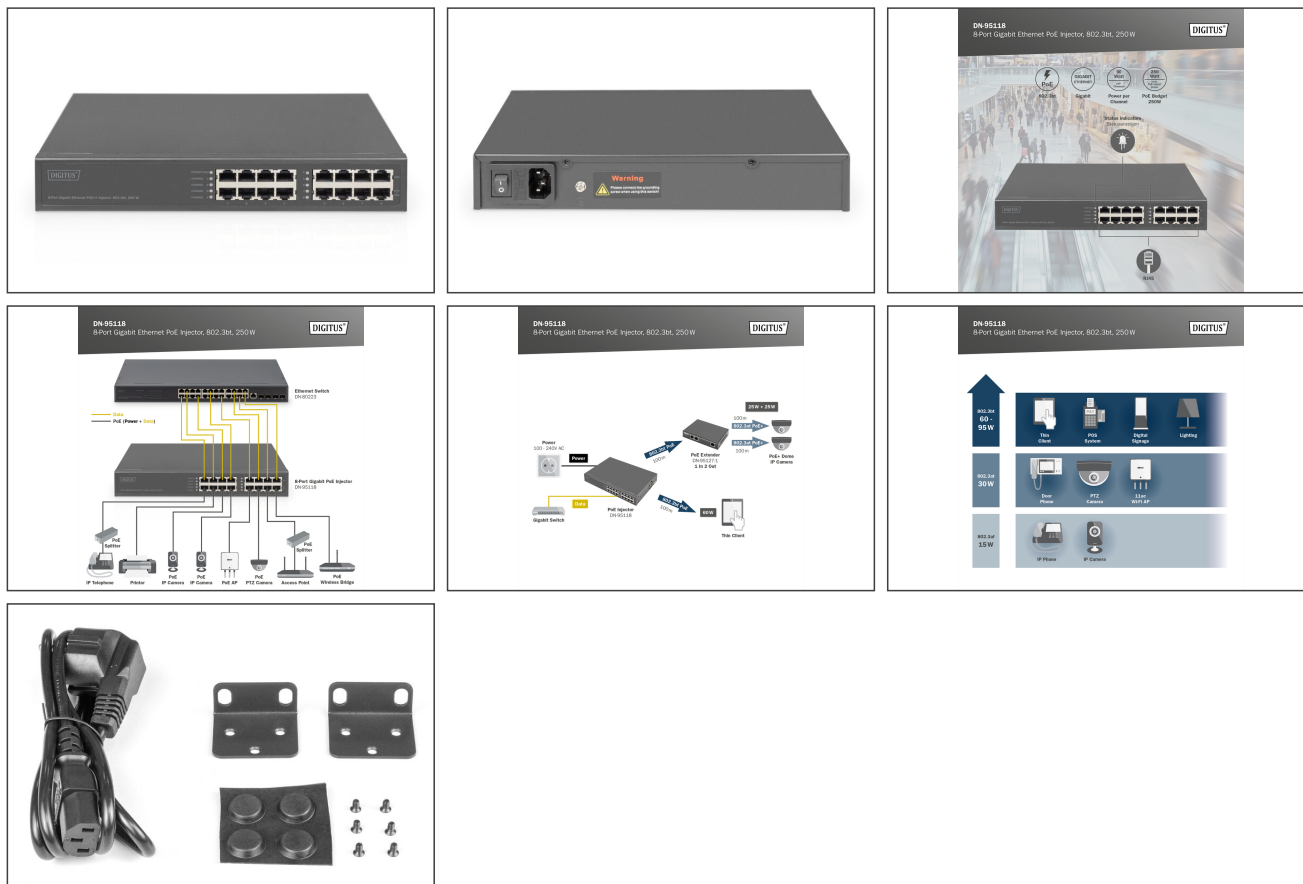
- Antal portar: 8
- PoE effektbudget: 250 W
- PoE-standard: IEEE802.3bt (PoE++)
- Ethernet-hastighet: Gigabit
- Uteffekt: 85 W
- Industriell användning: no

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)	cm ³
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 överspänningskydd, 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