

DIGITUS DIGITUS PoE-förlängare med stor räckvidd 10/100 Mbit

DN-95129 EAN 4016032486763





Long Range PoE-förlängare 10/100 Mbit Perfekt för att användas utombus

DN-95129 PoE-förlängaren är den perfekta lösningen för att utöka ditt nätverks räckvidd, utan att behöva kompromissa med effekten. Denna kompakta och mångsidiga enhet motsvarar

IEEE802.3af/at/bt-standarden och garanterar smidig integrering i din befintliga nätverksinfrastruktur. 🛮 🖺 Med sitt robusta plasthölje och skyddsklass IP67 tål DN-95129 även de tuffaste förhållanden. Denna PoE-förlängare kan både överföra data och ström via en enda nätverkskabel. Den stöder dataöverföring med 10/100 Mbit/s och ger därmed en snabb och tillförlitlig uppkoppling.□□Vid användning av en enda DN-95129 med en vanlig PoE-switch kan förlängaren överföra ström via internet (PoE) upp till ett maximalt avstånd på 100 meter med 100 Mbit/s. Med två PoE-förlängarenheter kan PoE-avståndet ökas till 300 meter med 100 Mbit/s eller upp till 800 meter med 10 Mbit/s. 🛮 🗘 DN-95129 har en PD-mottagnings- och en PSE-försörjningsanslutning och är därför enkel att installera och använda. Bara att sätta i och sätta i gång – ingen konfiguration krävs. Och med ett drifttemperaturområde på -10 till 55 °C passar den här enheten perfekt för att användas i många olika miljöer. $\square\square$ Sammanfattningsvis kan man säga att PoE-förlängaren DN-95129 är en tillförlitlig och prisvärd lösning för att utöka ditt nätverks räckvidd. Den uppfyller industristandarden, har en robust design och är användarvänlig, vilket gör den till det perfekta valet för vilken nätverksinstallation som helst utomhus.

PoE-förlängaren DN-95129 är flexibel, har lång livslängd och motsvarar IEEE802.3af/at/bt-standarden. Den kan både överföra data och ström via en enda nätverkskabel och stöder dataöverföring med 10/100 Mbit/s. Med sitt robusta plasthölje och skyddsklass IP67 passar den perfekt för användning utomhus. Ström kan överföras via internet (PoE) upp till 100 meter med 100 Mbit/s och upp till 300 meter med 100 Mbit/s eller 800 meter med 10 Mbit/s med hjälp av två PoE-förlängarenheter. DN-95129 är enkel att installera och använda, och ingen

konfiguration krävs. Med ett drifttemperaturområde på -10 till 55 °C kan den här enheten användas i många olika miljöer.

- Motsvarar standarden IEEE802.3af/at/bt
- Kan både överföra data och ström via en enda nätverkskabel
- Stöder dataöverföringar på 10/100 Mbit/s
- Använd en DN-95129 PoE-förlängare med en vanlig PoE-switch för att utöka PoE-räckvidden till max. 100 meter.
- Använd två DN-95129 PoE-förlängare med en PoE-switch för att utöka avståndet upp till 300 meter med 100 Mbit/s eller upp till 800 meter med max. 10 Mbit/s
- $\bullet \quad 1 \; \text{PD-mottagnings} \\ \text{anslutning}, \\ 1 \; \text{PSE-f\"{o}rs\"{o}rjnings} \\ \text{anslutning}$
- · Plug-and-Play, ingen konfiguration krävs
- Standard: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt
- Uttag: 2*10/100 Mbit/s RJ45-uttag
- Mått (L*B*H):156,5*29*29 mm
- RJ45 PoE: Datapar 1/20+03/60-04/50+07/80-0
- Strömförsörjning: PoE
- PD-anslutning ingång: IEEE802.3af/at/bt
- PoE-effektutgång: IEEE802.3af/at/bt
- Drifttemperatur: -10 ~ 55 °C
- Förvaringstemperatur: -40 \sim 70 $^{\circ}$ C
- Luftfuktighet vid drift: 10 ~ 90 % icke kondenserande
- Luftfuktighet vid förvaring: 5 ~ 90 % icke kondenserande
- Perfekt för tuffa utomhusmiljöer
- Plasthölje, skyddsklass: IP67

Attributes

- · Antal portar: 1
- Industriell användning: no

Package contents

- 1x PoE-förlängare
- 1 x snabbstartsguide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	10.49	37.00	36.00	21.70	28,904.40
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	17.50	3.20	3.20	179.20
Net single without Packaging	1	0.08	17.00	3.00	3.00	0.00



More images:

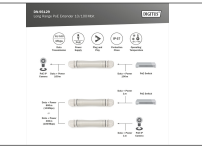








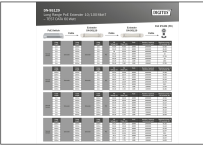














Safety notes

- Denna produkt är endast avsedd för inomhusbruk.
- Läs alla anvisningar och följ alla varningar och instruktioner på apparaten.
- 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 reduserad 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