

DIGITUS DIGITUS PoE extender met groot bereik 10/100 Mbit

DN-95129
EAN 4016032486763



Long range PoE extender 10/100 Mbit Ideaal voor outdoor gebruik

De DN-95129 PoE extender is de perfecte oplossing om het bereik van uw netwerk uit te breiden zonder afbreuk te doen aan de prestaties. Dit compacte en veelzijdige apparaat voldoet aan de IEEE802.3af/at/bt normen en zorgt voor een naadloze integratie in uw bestaande netwerkinfrastructuur. Met zijn robuuste kunststof behuizing van beschermingsklasse IP67 is de DN-95129 zelfs bestand tegen de zwaarste buitenomstandigheden. Deze PoE extender kan zowel gegevens als stroom verzenden via één enkele netwerkkabel. Hij ondersteunt een gegevensoverdracht van 10/100 Mbps voor snelle en betrouwbare connectiviteit. Bij gebruik van één DN-95129 met een normale PoE-switch kan de extender stroom over het internet (PoE) verzenden tot een maximale afstand van 100 meter bij 100Mbps. Met twee PoE-extenders kan de PoE-afstand worden vergroot tot 300 meter bij 100Mbps of tot 800 meter bij 10Mbps. De DN-95129 heeft één PD-ontvangst aansluiting en één PSE voedings aansluiting, waardoor hij gemakkelijk te installeren en te gebruiken is. Gewoon aansluiten en klaar - configuratie is niet nodig. En met een bedrijfstemperatuurbereik van -10°C tot 55°C is dit apparaat perfect voor gebruik in de meest uiteenlopende omgevingen. Samengevat is de DN-95129 PoE extender een betrouwbare en kosteneffectieve oplossing voor het uitbreiden van het bereik van uw netwerk. Omdat hij voldoet aan de industriënormen, beschikt over een robuust ontwerp en gebruikersvriendelijk is, is dit de ideale keuze voor elke netwerkopstelling buitenshuis.

De PoE extender DN-95129 is een veelzijdig en duurzaam apparaat dat voldoet aan de IEEE802.3af/at/bt normen. Hij kan zowel gegevens als stroom verzenden via één enkele netwerkkabel en ondersteunt 10/100 Mbit/s gegevensoverdracht. Met zijn robuuste kunststof behuizing van beschermingsklasse IP67 is dit apparaat ideaal voor gebruik buitenshuis. Hij kan stroom over het internet (PoE) verzenden tot 100 meter bij 100Mbps en tot 300 meter bij 100Mbps of 800 meter bij 10Mbps met behulp van twee PoE-extenders. De DN-95129 is eenvoudig te

installeren en te gebruiken, en er is geen configuratie nodig. Met een bedrijfstemperatuurbereik van -10°C tot 55°C is dit apparaat geschikt voor een groot aantal omgevingen.

- Voldoet aan de norm IEEE802.3af/at/bt
- Kan zowel gegevens als stroom overbrengen via één enkele netwerkkabel
- Ondersteunt 10/100Mbps gegevensoverdracht
- Gebruik een DN-95129 PoE extender met een reguliere PoE-switch om het PoE bereik uit te breiden tot maximaal 100 meter.
- Gebruik twee DN-95129 PoE extenders met een PoE-switch om de afstand uit te breiden tot 300 meter met 100 Mbps of tot 800 meter met maximaal 10 Mbps
- 1 PD ontvangst aansluiting, 1 PSE voedings aansluiting
- Plug-and-Play, geen configuratie nodig
- Standaard: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt
- Aansluiting: 2*10/100Mbps RJ45-aansluitingen
- Afmetingen (L*B*H): 156.5*29*29mm
- RJ45 PoE: Dataparen 1/20+03/60-04/50+07/80-0
- Voeding: PoE
- PD-aansluiting ingang: IEEE802.3af/at/bt
- PoE-vermogensuitgang: IEEE802.3af/at/bt
- Bedrijfstemperatuur: -10 °C ~ 55 °C
- Opslagtemperatuur: -40 °C ~ 70 °C
- Luchtvochtigheid in bedrijf: 10% ~ 90% niet-condenserend
- Luchtvochtigheid bij opslag: 5% ~ 90% niet-condenserend
- Ideaal voor een ruwe buitenomgeving
- Kunststof behuizing, beschermingsklasse: IP67
- Aantal poorten: 1
- Industrieel gebruik: no

Package contents

- 1 x Poe Extender
- 1 x snelstartgids

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

- Dit product is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Lees alle instructies en volg alle waarschuwingen en aanwijzingen op het apparaat.
- Plaats dit apparaat niet op een instabiel oppervlak (zoals een karretje, standaard, tafel, enz.).
- Gebruik dit apparaat niet in de buurt van water.
- Plaats dit apparaat niet in de buurt van of boven een radiator.
- De behuizing is voorzien van openingen voor warmteafvoer en ventilatie. Om oververhitting tijdens het gebruik te voorkomen, mogen de ventilatieopeningen niet worden geblokkeerd of afgedekt.
- Plaats het apparaat niet op een zacht oppervlak (bijv. bed, bank, deken, enz.). Hierdoor wordt de ventilatie geblokkeerd.
- Het apparaat mag niet in een gesloten ruimte worden geïnstalleerd als er geen voldoende ventilatie is.
- Spuit geen vloeistoffen op het apparaat.
- Trek de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat schoonmaakt. Gebruik geen vloeibare of schuimende reinigingsmiddelen.
- Reinig het apparaat met een vochtige doek.
- Sluit het apparaat aan volgens de voeding op het typeplaatje.
- Om schade aan het apparaat te voorkomen, is het belangrijk dat alle apparaten goed geaard zijn.
- Plaats geen voorwerpen op het netsnoer en leg het zodanig dat er niet over gestruikeld kan worden.
- Gebruik een overspanningsbeveiliging, een regelaar of een ononderbreekbare 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