

DIGITUS Industriell Gigabit PoE++-splitter, 802.3bt

DN-651111
EAN 4016032441182



Industriell Gigabit PoE++-splitter, 802.3bt valbar spänning: 12 VDC, 16 VDC, 24 VDC, 48 VDC,

DIGITUS® Industrial Gigabit PoE Splitter är konstruerad för tuffa miljöer där de utsätts för fukt, temperaturväxlingar och vibrationer. Med ett temperaturintervall på -40°C till 75°C kan Industrial Gigabit PoE Splitter användas under de mest ogynnsamma förhållanden. Konstant tillgänglighet garanteras i mycket känsliga områden som transport, produktion, trafik och säkerhetsövervakning. Tack vare det enkla plug-and-play-systemet kan den industriella Gigabit PoE Splittern snabbt integreras i den aktuella miljön. DIGITUS® DN-651111 är en ohanterad Plug & Play Industrial Gigabit PoE-splitter i ett robust IP30-skyddat aluminiumhölje. Tack vare Gigabit-anslutningen och den valbara spänningen som kan tillhandahållas för icke-PoE-kompatibla enheter är Industrial Gigabit PoE Splitter en flexibel och kostnadseffektiv lösning för industriella miljöer. Matningsspänningen kan väljas inom intervallet 12VDC, 16VDC, 24VDC eller 48VDC. IEEE802.3bt-standarden tillåter en PoE-försörjning på upp till 95 watt. Två parallella strömutgångar finns för slutenheter.

- Gigabit-splitter med PoE-matning på upp till 95 watt
- Utgångsspänning flexibelt justerbar: 12VDC, 16VDC, 24VDC, 48VDC

- Gigabit-datautgång för nätverksanslutning
- Bakåtkompatibel med IEEE802.3af/at-standarden
- Store-and-forward-teknik för optimerad dataöverföring
- Auto MDI/MDI-X-funktion
- Diagnostiska lysdioder för status- och aktivitetsövervakning
- Driftstemperatur: -40°C till +75°C
- PoE-standard: IEEE802.3bt (PoE++)
- Ethernet-hastighet: Gigabit
- Uteffekt: 55 W
- Industriell användning: yes
- Hanterat: no
- Passar utomhus: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Skydd mot vandalisering: no
- VLAN: no

Package contents

- Industriell Gigabit PoE++-splitter, 802.3bt
- Snabbstartsguide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	16	7.00	56.00	35.00	24.00	47,040.00
Packaging Unit Inside	1	0.44	21.50	6.50	16.50	2,305.88
Packaging Unit Single	1	0.44	21.50	6.50	16.50	2,305.88
Net single without Packaging	1	0.15	10.40	3.20	8.20	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 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