

DIGITUS Industriell 5-portars Gigabit PoE-förlängare

DN-651143
EAN 4016032486831



Industriell 5-portars Gigabit PoE-förlängare 1-portars 802.3bt PoE till 4-portars 802.3af/at

Den här PoE-förlängaren har 1 PD-ingång för strömförsörjning av 4 Giga PSE-utgångar. Den kan användas som oberoende PD/PSE PoE-injektor eller för att förlänga PoE-avståndet. Den kan kaskadkoppla upp till 4 enheter eller 500 meter för att öka enhetens effekt.

Industriell 5-portars Gigabit PoE-förlängare med 1-portars 802.3bt PoE till 4-portars 802.3af/at drifttemperatur: -40 till +75 °C

- IEEE-standard: IEEE 802.3 10Base-T Ethernet, IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet, IEEE 802.3x flödeskontroll och mottryck, IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE+, IEEE 802.3bt PoE++
- Switch-arkitektur: Bakplan (switching fabric): 10 Gbps
- Databehandling: lagring och vidarebefordran
- Flödeskontroll: IEEE 802.3x flödeskontroll och mottryck
- Jumbo-ram: 9KB
- Storlek på MAC-adresstabellen: 2K
- Paketbuffertens storlek: 1Mbits
- Nätverksanslutning: 5 x RJ-45 10/100/1000M automatisk förhandling, 1 x RJ-45 10/100/1000M med IEEE802.3bt In, 4 x RJ-45 10/100/1000M med IEEE802.3at Out
- Auto MDI/MDI-X-funktion, hel-/halvduplex
- Nätverkscabel: UTP/STP Cat.5e eller högre kabel, EIA/TIA-568 (100 m)
- Protokoll: CSMA/CD

- LED:bt (grön):ON-PoE IEEE 802.3bt detekteras, OFF-PoE IEEE 802.3bt detekteras inte, PWR (gul); ON-Power detekteras, OFF-Power detekteras inte, PoE (gul): ON-PSE är aktiverad och PD är identifierad
- LNK/ACT (grön): ON-TX-porten är identifierad, blinkande TX-data sänds/mottas
- Skydd mot reservpolaritet: Tillgänglig
- Skydd mot överbelastningsström: Tillgänglig
- Strömförbrukning: 3,9 W utan PoE-belastning
- PD strömförbrukning: 30W/60W/90W
- PoE-effekt: Maximal total PSE-utgångseffekt 60W
- Driftstemperatur: -40°C till 75°C
- Luftfuktighet under drift: 5% till 95% (icke-kondenserande)
- Förvaringstemperatur: -40°C till 85°C
- Hölje: Robust metall, IP30
- Höljets mått (L x B x D): 103,5 x 32 x 81,5 mm
- Monteringsanvisning: DIN-skena eller väggmontering
- Industriell användning: no
- Hanterat: no
- Passar utomhus: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Skydd mot vandalisering: no
- VLAN: no

Package contents

- 1 x PoE-förlängare
- 1 x monteringsmaterial
- 1 x handbok

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	16	8.70	35.00	56.00	24.00	47,040.00
Packaging Unit Inside	1	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.54	16.20	21.10	6.40	2,187.65
Net single without Packaging	1	0.16	8.20	10.40	3.20	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