

DIGITUS Gigabit Ethernet PoE+-splitter, 802.3at, 24 W

DN-95205
EAN 4016032423942



Gigabit Ethernet PoE+-splitter, 802.3at Utgång: 5V/2A, 9V/2A, 12V/2A, 24W

DIGITUS Gigabit PoE Splitter levererar data och ström via en enda nätverkskabel till enheter som inte har stöd för Power over Ethernet. Anslut helt enkelt ingångssidan av splittern till en PoE-switch eller en PoE-injektor och utgångssidan till en icke-PoE-kompatibel nätverksenhet, t.ex. en accesspunkt, en IP-telefon eller en IP-kamera, för att överföra ström och data. Splittern strömförsörjs via PoE (Power over Ethernet), vilket innebär att du inte behöver någon extra strömförsörjningsenhet och att du kan använda enheten även där det inte finns några strömkablar eller uttag. Utspänningen kan ställas in på 5V, 9V eller 12V med hjälp av en DIP-switch. Splittern kräver ingen konfiguration och garanterar därför snabb och smidig integrering i ditt nätverk.

Ger ström- och dataförsörjning via nätverkskabeln även för enheter som inte är PoE-kompatibla

- Ethernet-hastighet: 10/100/1000 Mbps Gigabit Half/Full Duplex
- PoE-standard: IEEE802.3at
- Ingång: Ström + data (RJ45)
- Utgång: Data (RJ45) + DC-utgång
- Plug and play-installation - ingen konfiguration krävs
- Valbara utgångsspänningar: 5V/2A, 9V/2A, 12V/2A

- Delar upp 48 VDC-ingångsspänningen i olika DC-utgångsspänningar via RJ45 Ethernet-kabeln
- Status-LED på enheten (PoE redo / PoE i bruk)
- Skydd mot överspänning och kortslutning
- Maximal uteffekt på upp till 24 watt
- Stödjer ett ingångsspänningsområde från 34 VDC till 57 VDC
- Termisk avstängning i händelse av överhettning
- Driftstemperatur: 0 till 40°C
- Mått (L x B x H): 80 mm x 55 mm x 23 mm
- Vikt: 80g
- Färg: svart

Attributes

- PoE-standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet-hastighet: Gigabit
- Uteffekt: 24 W
- Industriell användning: no

Package contents

- Gigabit PoE-splitter
- Bruksanvisning
- RJ45 nätverkskabel
- DC-strömkabel
- 3,5 mm strömadapter

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	300	39.00	53.50	35.00	34.00	63,665.00
Packaging Unit Inside	1	0.13	15.30	8.00	2.50	306.00
Packaging Unit Single	1	0.13	15.30	8.00	2.50	306.00
Net single without Packaging	1	0.08	8.00	5.50	2.30	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