

DIGITUS Gigabit Ethernet PoE-splitter, industriell, 60W

DN-651140
EAN 4016032486756



Industriell POE-splitter DIN-skena, 60 W, IEEE802.3at/af

DN-651140 PoE-splittern delar 48 V DC via RJ45-Ethernet-kabeln i 12 V DC-ström-utgång. Stöder PoE-applikationer i Gigabit-Ethernet-miljöer. Modulerna motsvarar strömklassificeringen IEEE 802.3bt och stöder PSE-Alternativa A- och alternativa B-anslutningar. Den maximala uteffekten kan nå upp till 51 W.

DN-651140 PoE-splittern separerar spänningen som överförs via PoE via RJ45-Ethernet-kabeln och tillhandahåller 12 V DC-ström-utgång. Stöder PoE-applikationer i Gigabit-Ethernet-miljöer

- Motsvarar IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt.
- Stöder PoE-applikationer i Gigabit-Ethernet-miljöer.
- Auto-Sensing-algoritmen möjliggör strömuttag från IEEE802.3at till 51 W
- Delar 48 V DC-ingångseffekten som överförs via RJ45 Ethernet-kabeln i en strömförsörjning och en dataöverföring
- Stöder ett brett ingångsspänningsområde från 36 V DC till 57 V DC.

- Maximal uteffekt upp till 51 W.
- Utgång 12 V DC/4,25 A.
- Termisk fränkoppling.
- Kortslutningsskydd.
- Högeffektiv DC/DC-omvandlare.
- LED-indikeringar för visning av effektupptagningen.
- DIN-skeninstallation

Attributes

- DDM-stöd: no
- Industriell användning: no
- PoE-injektor: no

Package contents

- 1x PoE-splitter
- 1x användarhandbok
- 1x DC-DC-strömkabel

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	4.24	25.50	39.20	49.00	48,980.40
Packaging Unit Inside	1	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.42	9.50	18.80	24.00	4,286.40
Net single without Packaging	1	0.00	14.50	5.40	16.50	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