

DIGITUS 16-portars 10G Ethernet PoE+ injektor, 802.3at, 250 W

DN-95116
EAN 4016032430377



16-portars 10G PoE+ injektor, 802.3at 16 portar ingång, 16 portar utgång + PoE

DIGITUS® DN-95116 är en 16-portars 10G PoE+ mid-span hubb (PoE-injektor). Den erbjuder 16 ingångsportar för data och 16 utgångsportar som tillhandahåller data och PoE. Varje PoE-port stöder anslutna enheter enligt PoE-standarden IEEE802.3af och IEEE802.3at med 15,4 watt respektive 30 watt, t.ex. PoE-accesspunkter, PoE-IP-telefoner eller PoE-IP-kameror. Switchen ger en maximal budget på 250 watt för alla portar och en maximal budget på 30 watt per port.

Minimering av kabeldragningsarbetet för PoE-kompatibla enheter

- 32 x 10/100/1000 Mbps 2,5G /10G (16 x ingångsdata, 16 x utgångsdata+PoE)
- Kompatibel med standarderna IEEE802.3af och IEEE802.3at
- PoE-strömförsörjning via PIN 1,2 (V-) och PIN 3,6 (V+)
- Maximal total effekt på 250 watt
- Kompatibel med standarderna IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
- Automatisk kabelavkänning - Auto-MDI/MDI-X-funktion

- Automatisk detektering av hel- och halvduplex
- Strömförsörjning: 100 - 240V AC 50/60Hz
- Driftstemperaturområde: 0 °C till 40 °C
- Förvaringstemperatur: -20°C - 70°C
- Mått (mm): 440(L) x 200(B) x 45(H)
- MTBF: 100.000 timmar
- Strömförbrukning: 15W

Attributes

- Antal portar: 16
- PoE effektbudget: 250 W
- PoE-standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet-hastighet: 10 gigabit
- Industriell användning: no

Package contents

- 16 portar 10G PoE+ injektor
- Snabbstartsguide
- Nätkabel
- Monteringstillbehör

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	5	20.83	59.50	29.50	22.00	38,615.50
Packaging Unit Inside	1	4.17	50.00	28.00	10.00	14,000.00
Packaging Unit Single	1	4.17	50.00	28.00	10.00	14,000.00
Net single without Packaging	1	2.80	44.00	20.00	4.50	0.00

More images:



Safety notes

- Denna produkt är endast avsedd för inomhusbruk.
- Läs alla anvisningar och följ alla varningar och instruktioner på enheten.
- 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