

DIGITUS 16-portars Fast Ethernet PoE-nätverksswitch, 19 tum, ostyrd, 2 uplink-portar, SFP, 250 W, af/at

DN-95342-1
EAN 4016032485667



Fast Ethernet PoE-switch 16 portar PoE + 2 Combo, 250 W PoE-budget

DIGITUS® Fast Ethernet PoE-switchar är utformade för medelstora till stora nätverkssystem. PoE-funktionen och 19"-storleken gör det enkelt att integrera dem i nätverket. Switcharna är ett utmärkt val för att förbättra prestandan och effektiviteten i ditt nätverk.

Integrerad PoE-lösning (Power over Ethernet) för små och medelstora nätverk

- 16-portars 10/100Base-TX med PoE-stöd
- 2-Port Combo Gigabit TP/SFP Uplink
- Överensstämmer med nätverksstandarderna IEEE 802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- PoE-effektutgång 55V DC, max. 30 W per port
- PoE-strömförsörjningsläge A, PIN 1/2(+), 3/6(-) Stödjer icke-blockerande vidarebefordran utan huvudlinje
- Store-and-forward-teknik för optimerad dataöverföring
- Automatisk detektering/justering av hastighet och halv-/helduplex
- Auto MDI/MDI-X-funktion

- 8K MAC-adresser
- Integrerad strömförsörjningsenhet
- Effektförbrukning: 270 watt
- Maximal PoE-utgångseffekt: 250 watt
- Strömförsörjning: AC:100-240V
- Strömförbrukning: 4,34 W
- Antal portar: 16
- Ethernet-hastighet: Fast Ethernet
- Industriell användning: no
- Hanterat: no
- Passar utomhus: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Skydd mot vandalisering: no
- VLAN: yes

Package contents

- 16-port Fast Ethernet PoE Switch
- Quick start guide
- Power Cable
- Mounting accessories

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	3	10.83	26.50	49.30	31.00	40,499.90
Packaging Unit Inside	1	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.61	29.00	48.00	8.30	11,553.60
Net single without Packaging	1	2.74	21.00	44.00	4.40	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 överströmningsskydd, 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