

DIGITUS 16+2-portars 10/100/1000 Mbit/s + 2 Gigabit SFP PoE-switch

DN-95358
EAN 4016032485445



16+2-portars GE + 2GE SFP Uplink PoE-switch 16+2-portars 10/100/1000 Mbit/s + 2GE SFP PoE-switch

"DN-95358 PoE-switchen är en 16-portars 10/100/1000 Mbit/s PoE + 2G Gigabit RJ45 + 2 Gigabit SFP PoE-switch. PoE-portarna kan automatiskt identifiera IEEE802.3af/at-kompatibla Powered Devices (PD) och förse dessa med ström. Ström- och dataöverföringen sker via samma kabel, vilket låter dig utöka ditt nätverk till platser där det saknas strömkabel eller uttag. Där har du möjlighet att installera AP:s, IP-kameror eller IP-telefoner osv. PoE-switchen ger dig en enkel, kostnadseffektiv och icke-blockerande Wire-Speed-prestanda med 11-tums metallform för rackanvändning i kontors- eller avdelningsnätverk."

Nyckelfunktion: VLAN & CCTV & PD-Alive

- Interface: 16* 10/100/1000Mbps RJ45 port
- 2*10/100/1000Mbps RJ45 port
- 2*1000 Mbps SFP-kortplats
- Standard: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x
- Motsvarar IEEE802.3af/at Power over Ethernet
- PSE Power on RJ45: Mode A 1/2(+),3/6(-), Mode B 4/5(+), 7/8(-)
- Stöder PoE Power upp till 32W för varje PoE-port
- PoE-effektbudget: 185 W
- Energiförsörjning: 200 W
- Automatisk avkänning av strömförsörjningsenhet
- Fjärrmatning av ström och data upp till 100m

- Flow Control för full-duplex-drift och mottryck för halv-duplex-drift
- Stöder VLAN och CCTV-funktion
- 8K MAC-adresser, automatisk adressinläring och -auto aging
- Stöder energieffektiv Ethernet (EEE)-funktion IEEE802.3az
- Stöder PD Alive-funktionen
- LED: PWR, PoE, LINK/ACT, PoE Max
- Maximal paketlängd: 8K
- Överföringsläge: Lagring och vidarebefordran
- Förmedlingskapacitet: 40 Gbit/s
- Paketvidarebefordringshastighet: 29,76 Mpps
- Paketbuffert: 4M bitar
- Fan: 1*Fan
- Vikt: < 4,2 kg
- Mått (L*B*H): 280*180*44mm
- Industriell användning: no
- Hanterat: no
- Passar utomhus: no
- PoE (Power over Ethernet): yes
- Skydd mot vandalisering: no
- VLAN: yes

Package contents

- 16+2 port GE + 2GE SFP Uplink PoE Switch
- Strömsladd
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	5	12.35	38.20	42.60	26.00	42,310.30
Packaging Unit Inside	1	2.47	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.47	23.00	37.00	8.00	6,808.00
Net single without Packaging	1	1.81	18.00	28.00	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 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