

DIGITUS 24-portars L2 Managed Gigabit Ethernet PoE-switch

DN-95359

EAN 4016032486503



24-portars L2 Managed Gigabit Ethernet-switch med PoE-injektor, 2 SFP Uplink

DN-95359 är en hanterbar 24 +2-portars PoE-switch med L2-funktioner. Den används huvudsakligen i det strukturella LAN-området. Med totalt 330 watts PoE-powerbudget försörjer DN-95359 upp till 24 anslutna PoE-enheter, såsom IP-säkerhetskameror eller VoIP-telefoner med vardera upp till 30W per port. Den stora Backplane-bandbredden på 52 Gbit/s säkerställer snabb bearbetning och vidarebefordran av data. Dessutom stöds funktioner som ICMPv6, IGMP & MLD Snooping, Portmirroring, Broadcast storm Filter och många fler.

DN-95359 passar perfekt i 19"-nätverk och serverskåp och upptar en höjdenhet (1U/ 1HE). Den har 24 10/100/1000Base-TX PoE-portar och 2 Gigabit SFP Uplink-portar.

- Med 24 10/100/1000 Base-TX-anslutningar + 2 Gigabit-SFP-anslutningar
- Med 24 PoE-injektorer
- Integrerade nätkomponenter, 330W
- Hög Backplane-bandbredd på 52 Gbit/s
- Stöder ICMPv6
- Stöder IPv6 Neighbour Discovery
- Stöder MLD Snooping
- Stöder IPv6 Telnet
- Stöder standard IP/ Extend IP / MAC IP / ARP ACL
- Stöder IGMP Snooping för multimedietillämpningar
- Stöder Port Mirror och bandbreddskontroll
- Stöder IEEE802.3x flödeskontroll
- Stöder Port Based VLAN / 802.1Q Tag VLAN
- Stöder IEEE802.3ad Port Trunk med LACP
- Stöder Spanning Tree-protokoll IEEE802.1d/802.1w/802.1s
- Stöder IEEE 802.1p serviceklasser
- Stöder IEEE 802.1x användarautentisering
- Stöder Broadcast Storm Filter
- Stöder systemhändelseprotokollet
- Stöder hantering via kommandoradsgränssnitt

- Hantering via webb / SNMP / SSH / Telnet (IPv6-kompatibel) / konsol
- Hantering via webb / SNMP / SSH / Telnet (IPv6-kompatibel) / konsol
- Switching-kapacitet: 52 Gbit/s
- Vidarebefordringskapacitet: 38,7 Mpps
- Vidarebefordringsläge: Lagring och vidarebefordring
- Paketbuffertminne: 4,1 Mbit
- RAM för CPU: 1 Gbit
- Flashminne: 128 Mbit
- MAC-adresstabell: 8K
- Maxmått jumboram: 16K
- Antal VLAN: 4K
- ACL-tabeller: 512
- L3-gränssnitt: 32
- Köer per port: 8
- Mått: 440 x 200 x 44 mm
- Drifttemperatur: 0–40 °C
- Förvaringstemperatur: -10–70 °C
- Luftfuktighet vid drift: 5–95 %, icke kondenserande
- Strömförsörjningsmetod: 100–240VAC, 50/60Hz
- Max. effektupptagning inklusive PoE-utgång: 330W

Attributes

- Antal portar: 26
- PoE effektbudget: 330 W
- PoE-standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet-hastighet: Gigabit
- Uteffekt: 24 W
- Industriell användning: no

Package contents

- 1 x DN-95359 24 Port PoE-switch
- 1 x användarhandbok
- 1 x nätkabel
- 1 x DB9 på RJ45-kabel
- 1 x rackmonteringsatts
- 4 x gummifötter

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	3	12.72	31.00	32.50	53.00	53,397.50
Packaging Unit Inside	1	4.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	4.24	10.20	28.00	50.50	14,422.80
Net single without Packaging	1	3.62	4.40	20.00	44.00	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