

DIGITUS® 16-portars Gigabit nätverksswitch, 19 tum, unmanaged, 2 Uplink-portar, SFP

DN-95347-2

EAN 4016032492023



16-portars Gigabit + 2-portars Gigabit SFP Unmanaged PoE-switch

DN-95347-2 PoE-switchen är en enastående lösning för effektiv strömförsörjning av nätverkskomponenter som stöder standarden IEEE802.3af/at. Med en imponerande enkelports utgångseffekt på upp till 30W ger den en tillförlitlig försörjning av PoE-kompatibla enheter. Den automatiska avkänningen och identifieringen av PoE-mottagningsenheter av standardtyp gör strömförsörjningen intelligent och förhindrar potentiella skador från icke-konventionella enheter eller enheter som inte är av standardtyp. Genom att prioritera portströmförsörjningen säkerställer modulen en kontinuerlig energiförsörjning för kritiska nätverksnoder. Panelindikeringarna ger en bekväm övervakning av arbetsstatusen och stöder felanalysen. Modulen stöder dessutom VLAN och CCTV-funktioner för att maximera nätverksprogrammets flexibilitet. Med Flow Control för full-duplex-drift och mottryck för halv-duplex-drift optimerar modulen effektiviteten hos dataöverföringen. Totalt tillhandahåller DN-95347-2 PoE-switchen en kraftfull, intelligent och tillförlitlig lösning för strömförsörjning av nätverkskomponenter i moderna nätverksinfrastrukturer.

Wire-Speed-vidarebefordran, intelligent identifiering, PoE-utgångseffekt för en enskild port stöder vardera upp till 30 W, total PoE-budget: 250 W

- Stöder standarden IEEE802.3af/at
- Uteffekt enkelport upp till 30 W
- Automatisk avkänning och identifiering av PoE-mottagningsenheter av standardtyp, intelligent strömförsörjning, förhindrar brända installationer till följd av icke-konventionella enheter eller enheter som inte är av standardtyp
- Stöder prioritering av portströmförsörjning, garanterar kontinuerlig strömförsörjning av de viktigaste noderna
- Panelindikeringar övervakar arbetsstatusen och underlättar vid felanalys
- Stöder VLAN
- Flow Control för full-duplex-drift och mottryck för halv-duplex-drift

- Stöder energieffektiv Ethernet (EEE)-funktion (IEEE802.3az)
- Huvudkretskort, nätaggregat, PoE (tre i en)
- PoE-standard: IEEE802.3af/at
- PoE-uttag: Uttag 1-16
- PoE-strömförsörjning via RJ-45: Läge A 1/2(+),3/6(-)
- Utgångsspänning PoE-port: 55V DC 30W max
- PoE-effektbudget: 250 W
- Strömförsörjning: 260 W
- Strömförsörjning ingång: AC 100-240V, 50/60Hz
- Nyckelförsörjning: VLAN
- Vidarebefordringsläge: Lagring och vidarebefordran
- Switching-kapacitet: 36 Gbit/s
- MAC-adresstabel: 8K, Auto-Learning, Auto-Aging
- Jumborammar: 9216 byte
- Paketbuffert: 4,1 Mbit
- Vidarebefordringshastighet: 26,78 Mpps
- Drifttemperatur: 0-40 °C
- Förvaringstemperatur: -40-70 °C
- Luftfuktighet vid drift: 10%-90% RF icke kondenserande
- Luftfuktighet vid förvaring: 5%-90% RF, icke kondenserande
- Mått (L*B*H): 440*207*44mm
- Antal fläktar: 2

Attributes

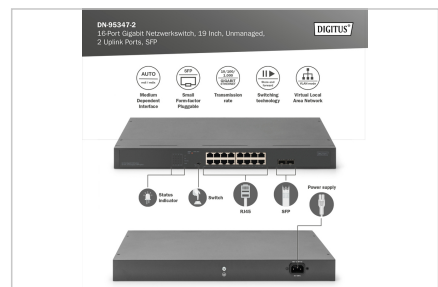
- Antal portar: 16
- PoE effektbudget: 250 W
- Ethernet-hastighet: Gigabit
- Industriell användning: no

Package contents

- 16-portars Gigabit nätverksswitch, 19 tum, unmanaged, 2 Uplink-portar, SFP
- Strömkabel
- Snabbstartsguide

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	3	9.52	51.00	24.00	35.00	42,840.00
Packaging Unit Inside	1	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.17	50.00	32.00	7.50	12,000.00
Net single without Packaging	1	2.36	44.00	20.80	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, nättaggregatet eller kontakten till nättaggregatet 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