

DIGITUS® 10" Gigabit 8-portars L2+ hanterad PoE+-switch

DN-95331

EAN 4016032464365



L2+-hanterad Gigabit Ethernet PoE-switch 8-portars PoE, 10 tum, 80W PoE-budget

DIGITUS® DN-95331 är en professionell 8-portars Gigabit PoE+-switch i ett kompakt 10"-format, utvecklad för högpresterande nätverk i företags-, säkerhets- och byggnadstekniska miljöer. Med åtta PoE+-kompatibla RJ45-portar möjliggör switchen centraliserad försörjning av IP-kameror, WLAN-accesspunkter, VoIP-telefoner eller IoT-komponenter - var och en med upp till 30 W per port (IEEE 802.3af/at). I motsats till enkla PoE-switchar erbjuder DN-95331 omfattande L2+-hanteringsfunktioner som VLAN, QoS, IGMP snooping, länkkaggregering, portspeglning, säkerhetsmekanismer och trafikstyrning. Detta gör den idealisk för professionella installationer där nätverken måste segmenteras, säkras och prioriteras på ett exakt sätt. Den kompakta 10"-designen gör den till det perfekta valet för små teknikdistributörer, väggmonterade höljen eller golvinstallationer. Det fläktlösa metallhöljet säkerställer tillförlitlig och tyst kontinuerlig drift. Kombinationen av PoE+, Gigabit-prestanda och L2+-hantering gör DN-95331 till en idealisk bas för CCTV-system, digital byggnadsinfrastruktur, WLAN-distribution och nätverksbaserade arbetsplatser. Topp USP: Hanterad PoE+ med omfattande L2+-funktioner i ett platsbesparande 10"-format - perfekt för professionella CCTV- och WLAN-installationer.

Kombinerar professionell nätverkssäkerhet, VLAN-segmentering och PoE+-försörjning i en kompakt och tyst 10" switch.

- Nätverk & prestanda
- 8 x 10/100/1000 Mbps RJ45-portar
- PoE-standarder: IEEE 802.3af/at (PoE+)
- Max. effekt per port Effekt per port: upp till 30 W (PoE+)
- Total PoE-budget: 86 W
- Auto MDI/MDI-X
- Icke-blockerande Gigabit-växling
- Store-and-forward-teknik
- Gigabit-hastighet per port
- Optimerad för IP-kameror, WLAN APs & IoT
- Stabil vidarebefordran av data utan paketförlust
- Fläktlös - tyst drift
- Robust metallhölje
- Lämplig för 10" nätverksskåp
- Kompakt design (typiskt ca 250 x 150 x 42 mm)

- Stöd för VLAN (portbaserat / 802.1Q)
- Länkkaggregering (LACP-stöd beroende på modell)
- IGMP snooping för optimering av multicast
- QoS för prioriterad nätverkstrafik
- Portspeglning för diagnos
- Broadcast & Storm Control
- Begränsning av trafikhastighet
- Funktioner för åtkomstkontroll (beroende på modell)
- Webb-GUI
- SNMP (v1/v2c, beroende på modell v3)
- CLI / Telnet / SSH (beroende på modell)
- Backup av firmware och konfiguration
- Konstruktion & montering
- Helt fläktlös
- Hölje av metall
- Lämplig för montering i 10-tums rack
- Vikt: ca 2 kg
- EI & miljö
- Intern strömförsörjningsenhet, 100-240 V AC
- Den totala förbrukningen beror på PoE-belastningen (max. ca 96 W)
- Drifttemperatur: 0-40 °C
- Förvaring: -10-70 °C
- Luftfuktighet: 20-85 %, icke-kondenserande

Attributes

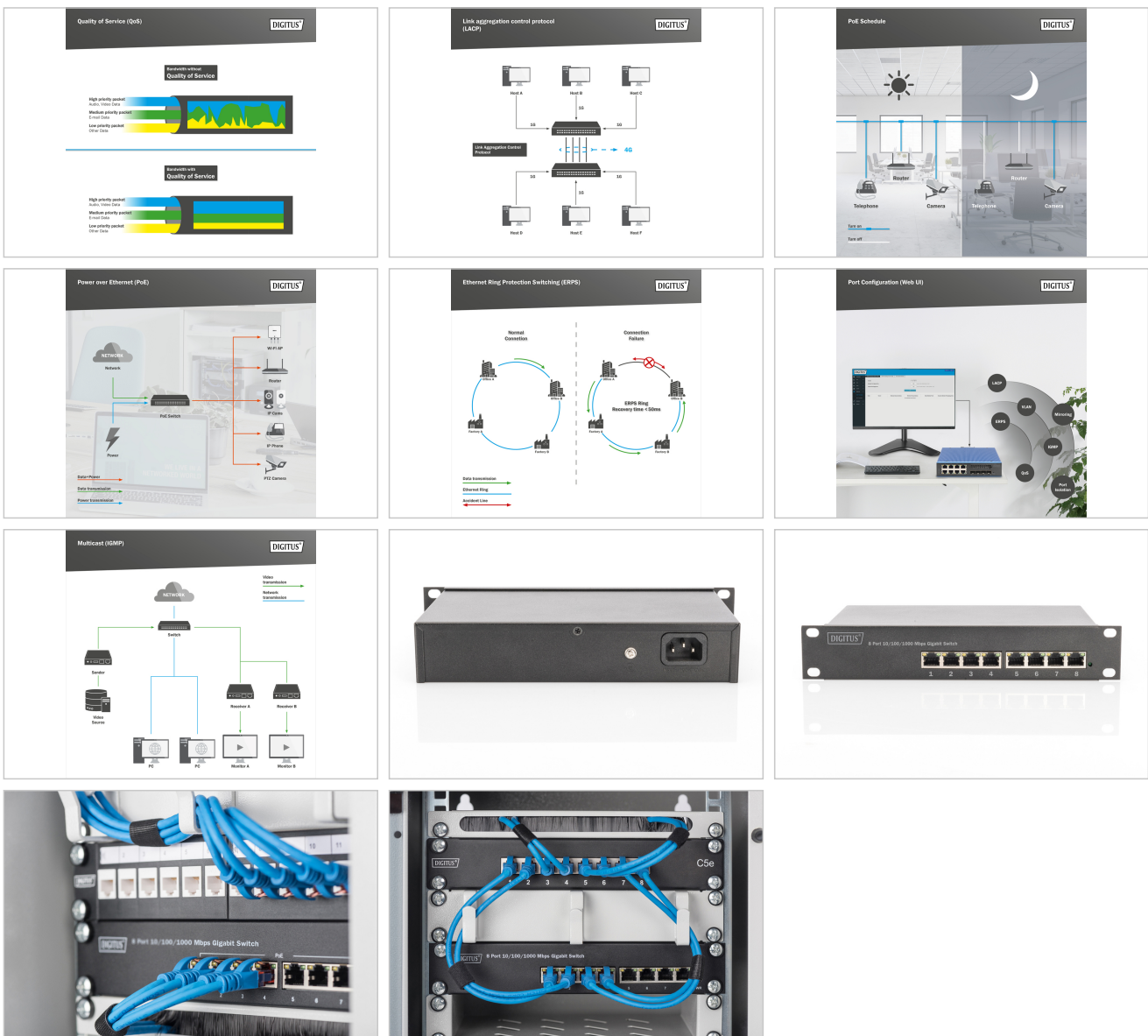
- Antal portar: 8
- PoE effektbudget: 80 W
- PoE-standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet-hastighet: Gigabit
- Industriell användning: no
- Hanterat: yes
- Passar utomhus: no
- PoE (Power over Ethernet): yes
- Skydd mot vandalisering: no
- Typ av montering: 10 tum, Skrivbord
- VLAN: yes

Package contents

- DN-95331 Omkopplare
- Strömkabel
- Snabbstartsguide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	8	12.80	33.00	34.50	49.00	55,786.50
Packaging Unit Inside	1	1.60	7.00	24.00	32.00	5,376.00
Packaging Unit Single	1	1.60	7.00	24.00	32.00	5,376.00
Net single without Packaging	1	1.14	4.40	15.00	25.20	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 enheten enligt strömförsörjningen 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 överspänningskydd, 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;
 - Eheten har utsatts för regn eller vatten;
 - Eheten har tappats eller höljet har skadats;
 - Ehetens 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