

DIGITUS 8-portars Gigabit + 2 Gigabit SFP-portar

DN-80067
EAN 4016032478706



Digitus 8P +2SFP GE switch 8 x 10/100/1000 Mbit/s + 2SFP uplink-portar

Digitus Gigabit Ethernet med 8 portar 10/100/1000 Mbit/s har förutom 8 RJ45-portar 2 extra SFP-portar med en överföringshastighet på upp till 1 000 Mbit/s vardera. Denna switch har en sober design, den är robust, bärbar och enkel att använda. Switchen passar perfekt för små till medelstora kontors- och hemnätverk. Auto MDI/MDIX-funktionen hos alla portar gör att switchen kan integreras sömlöst i ditt nätverk. Låga kostnader, enkelt handhavande och höga prestanda är några av styrkorna hos DIGITUS® Gigabit Ethernet-switchar med 8 portar. Det gör dem till det perfekta valet för ditt nätverk.

8 x 10/100/1000 Mbit/s + 2SFP uplink-portar

- Antal portar: 8 x 10/100/1000 Mbps
- 2 x 1000 Mbps SFP-portar
- Nätverksstandarder: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab
- Auto-negotiation: Auto MDI/MDIX
- IEEE802.3x Full-Duplex Flödeskontroll
- Överföringsmetod: Store-and-forward
- 20 Gbps bakplans kapacitet

- MAC-adresser: 4K Auto learning, Auto ageing
- Buffertminne: 1,5 Mbit
- Vidarebefordringskapacitet: 14,88 Mbps
- Jumbo-ramar: 9216 byte

Attributes

- Antal portar: 8
- Ethernet-hastighet: Gigabit
- Industriell användning: no
- Antal portar (Uplink): 2
- Hanterat: no
- Passar utomhus: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Skydd mot vandalisering: no
- Typ av montering: Skrivbord
- Uplink portanslutning: SFP
- VLAN: no

Package contents

- 1 x 8 portars Gigabit-switch, 2 x SFP-portar, unmanaged
- 1 x nätdel
- 1 x snabbstartsguide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	16.20	42.00	53.20	33.60	75,075.80
Packaging Unit Inside	1	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.81	15.80	25.60	7.90	3,195.39
Net single without Packaging	1	0.00	10.00	19.00	2.80	0.00

More images:



Safety notes

- Denna produkt är endast avsedd för inomhusbruk.
- Läs alla anvisningar och följ alla varningar och instruktioner på apparaten.
- 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