

DIGITUS 16-portars gigabitswitch, 19 tum, ostyrd

DN-80112-2
EAN 4016032498490



DIGITUS Gigabit-switch med 16 portar 16 portar 10/100/1000Base-T

Digitus DN-80112-2 ostyrd switch med 16 portar RJ45-portar är en avancerad nätverkslösning som uppfyller de krävande kraven hos små till medelstora företag. Den här kraftfulla switchen ger en sömlös och säker nätverksupplevelse och säkerställer tillförlitlig och effektiv dataöverföring i din nätverksinfrastruktur. Med robusta funktioner och överlägsen teknik är DN-80112-2 det perfekta tillskottet till alla moderna nätverk.

DN-80112-2 16 port unmanaged switch är det perfekta valet för organisationer som letar efter en pålitlig, högpresterande nätverkslösning med avancerade funktioner och robust säkerhet.

- Gränssnitt: 16 x 10/100/1000 Mbps RJ45-portar
- Standarder: IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab
- Nätverksmedia: □10BASE-TX: UTP-kabel kategori 3,4,5 (≤100m) □100BASE-TX: UTP-kabel kategori 5, 5e (≤100m) □1000BASE-TX: UTP-kabel kategori 5e, 6 (≤100m)
- Display: PWR (grön), LNK/ACT (grön)
- MAC-adresstabelle: 8K, automatisk inlärnings- och uppdateringsfunktion
- Jumbo-ram: 15KBytes

- Buffert: 4Mbit, □Överföringsläge: Lagra och vidarebefordra, □Paketets vidarebefordringshastighet: 23,81 Mpps, □Bandbredd: 32 Gbps
- Ingångsspänning: AC: 100~240V, 50/60Hz
- Fläkt: Fläktlös
- Drifttemperatur: 0°C ~ 40°C □Förvaringstemperatur: -40°C ~ 70°C □Luftfuktighet vid drift: 10 % ~ 90 % RH icke-kondenserande □Förvaringsfuktighet: 5% ~ 90% RH icke-kondenserande
- Överspänningsskydd: differentiellt läge ±2KV, gemensamt läge ±4KV □Elektrostatisk standard: kontakt ±6KV, luft ±8KV □MTBF: >100000 timmar
- Kaskadering möjlig: no
- Industriell användning: no
- Hanterat: no
- Passar utomhus: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Skydd mot vandalisering: no
- VLAN: no

Package contents

- 1 x strömkabel
- 4 x fötter
- 1 x monteringsatts för rack
- 8 x skruvar
- 1 x användarhandbok

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	5	0.70	26.00	38.30	42.60	42,421.10
Packaging Unit Inside	1	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.14	8.00	23.00	37.00	6,808.00
Net single without Packaging	1	1.46	4.40	18.00	28.00	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, nätaggreatet eller kontakten till nätaggreatet 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