

# DIGITUS® 10" Gigabit Ethernet-switch, 16 portar, ostyrd

DN-80115-1

EAN 4016032509295



## Gigabit Ethernet-switch 16 portar, 10 tum, ostyrd

DIGITUS® DN-80115-1 är en kompakt 16-portars Gigabit-switch för högpresterande nätverksinfrastrukturer med många trådbundna slutenheter. Med 16 x 10/100/1000Base-T-portar och en växlingskapacitet på 32 Gbps erbjuder enheten tillräckliga prestandareserver för parallell dataöverföring med hög utnyttjandegrad. Switchen fungerar som en oadministrerad Layer 2-enhet och kräver ingen konfiguration. Auto-negotiation känner automatiskt av hastighet och duplexläge, medan Auto MDI/MDI-X gör det möjligt att använda olika kabeltyper utan manuell justering. Den icke-blockerande arkitekturen i kombination med store-and-forward-teknik säkerställer tillförlitlig, paketkontrollerad dataöverföring. IEEE 802.3x Flow Control (Full Duplex) och Back-Pressure (Half Duplex) ger stabila prestanda även vid ökad nätverksbelastning. Det fläktlösa metallhöljet säkerställer tyst drift och minskar mekaniska slitdelar. Tack vare sin 10" kompatibilitet (1U) är switchen särskilt lämplig för kompakta nätverksskåp, väggfördelare eller strukturerad kabeldragning i byggnader.

## Utökar nätverken snabbt och kostnadseffektivt med 16 Gigabit-portar, perfekt för kompakta 10-tums distributionslösningar.

- Portar: 16 x 10/100/1000Base-TX
- Standarder: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x
- Växlingskapacitet: 32 Gbps
- Vidarebefordran: Icke-blockerande
- Arkitektur: Store-and-Forward
- MAC-adresser: 8K
- Duplexläge: Halv- / helduplex Auto-Detection
- Flödeskontroll: IEEE 802.3x (Full Duplex), Back-Pressure (Half Duplex)

- Design: 25 cm (10")
- Montering: Rack eller skrivbord
- Hölje: Metall
- Fläkt: Nej (passiv kylning)
- Mått: ca 252 x 150 x 42 mm
- Ingångsspänning: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Intern strömförsörjningsenhet
- Effektförbrukning: max. 15 W
- Driftstemperatur: 0 °C till 40 °C
- Förvaringstemperatur: -10 °C till 70 °C
- Luftfuktighet: 5 % - 95 % (icke-kondenserande)

## Attributes

- Antal portar: 16
- Ethernet-hastighet: Gigabit
- Industriell användning: no
- Hanterat: no
- Passar utomhus: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Skydd mot vandalisering: no
- Typ av montering: 10 tum
- VLAN: no

## Package contents

- DN-80115-110" Gigabit-switch
- Nätkabel
- Snabbstartsguide
- Gummifötter

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	8	12.80	33.00	34.50	49.00	55,786.50
Packaging Unit Inside	1	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.60	6.70	24.00	32.00	5,145.60
Net single without Packaging	1	1.14	4.20	15.00	25.00	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 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, 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](mailto:info@assmann.com)