

DIGITUS® 10" Gigabit Ethernet-switch, 16-poorts, onbeheerd

DN-80115-1

EAN 4016032509295



Gigabit Ethernet-schakelaar 16-poorts, 10 inch, onbeheerd

De DIGITUS® DN-80115-1 is een compacte 16-poorts Gigabit switch voor krachtige netwerkinfrastructuren met veel bekabelde eindapparaten. Met 16 x 10/100/1000Base-T poorten en een schakelcapaciteit van 32 Gbps biedt het apparaat voldoende prestatiereserves voor parallelle datatransmissie bij hoge bezettingsgraden. De switch werkt als een onbeheerd Layer 2-apparaat en vereist geen configuratie.

Auto-negotiation herkent automatisch de snelheid en duplexmodus, terwijl Auto MDI/MDI-X het gebruik van verschillende kabeltypes mogelijk maakt zonder handmatige aanpassing. De niet-blokkerende architectuur in combinatie met de store-and-forward technologie zorgt voor betrouwbare, pakketgecontroleerde gegevensdoorvoer. IEEE 802.3x Flow Control (Full Duplex) en Back-Pressure (Half Duplex) ondersteunen stabiele prestaties, zelfs bij verhoogde netwerkbelasting. De ventilatorloze metalen behuizing zorgt voor een stille werking en vermindert mechanische slijtdelen. Dankzij de 10" compatibiliteit (1U) is de switch bijzonder geschikt voor compacte netwerkkasten, wandverdelers of gestructureerde gebouwbekabeling.

Breidt netwerken snel en kosteneffectief uit met 16 Gigabit-poorten, ideaal voor compacte 10"-distributieoplossingen.

- Poorten: 16 x 10/100/1000Base-TX
- Standaarden: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x
- Schakelcapaciteit: 32 Gbps
- Doorsturen: Niet-blokkeren
- Architectuur: Opslaan en doorsturen
- MAC-adressen: 8K
- Duplexmodus: Automatische half-/volledige duplexdetectie

- Debitcontrole: IEEE 802.3x (Full Duplex), tegendruk (Half Duplex)
- Ontwerp: 25 cm
- Montage: rek of desktop
- Behuizing: Metaal
- Ventilator: Nee (passieve koeling)
- Afmetingen: ca. 252 x 150 x 42 mm
- Ingangsspanning: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Interne voedingseenheid
- Stroomverbruik: max. 15 W
- Bedrijfstemperatuur: 0 °C tot 40 °C
- Opslagtemperatuur: -10 °C tot 70 °C
- Vochtigheid: 5% - 95% (niet-condenserend)

Attributes

- Aantal poorten: 16
- Ethernetsnelheid: Gigabit
- Industrieel gebruik: no
- Bescherming tegen vandalisme: no
- Geschikt voor buitengebruik: no
- Installatietype: 10 inch
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- VLAN: no

Package contents

- DN-80115-1 10" Gigabit schakelaar
- Netkabel
- Snelstartgids
- Rubberen voetjes

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

- Dit product is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Lees alle instructies en volg alle waarschuwingen en aanwijzingen op het apparaat.
- Plaats dit apparaat niet op een instabiel oppervlak (zoals een karretje, standaard, tafel, enz.).
- Gebruik dit apparaat niet in de buurt van water.
- Plaats dit apparaat niet in de buurt van of boven een radiator.
- De behuizing is voorzien van openingen voor warmteafvoer en ventilatie. Om oververhitting tijdens het gebruik te voorkomen, mogen de ventilatieopeningen niet worden geblokkeerd of afgedekt.
- Plaats het apparaat niet op een zachte ondergrond (bijv. bed, bank, deken, enz.). Hierdoor wordt de ventilatie geblokkeerd.
- Het apparaat mag niet in een gesloten ruimte worden geïnstalleerd als er geen voldoende ventilatie is.
- Spuit geen vloeistoffen op het apparaat.
- Trek de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat schoonmaakt. Gebruik geen vloeibare of schuimende reinigingsmiddelen.
- Reinig het apparaat met een vochtige doek.
- Sluit het apparaat aan volgens de voeding op het typeplaatje.
- Om schade aan het apparaat te voorkomen, is het belangrijk dat alle apparaten goed geaard zijn.
- Plaats geen voorwerpen op het netsnoer en leg het zodanig dat er niet over gestruikeld kan worden.
- Gebruik een overspanningsbeveiliging, een regelaar of een ononderbreekbare stroomvoorziening (UPS) om je systeem te beschermen tegen plotselinge, tijdelijke en verminderde stroomtoevoer.
- Maak de systeemkabel en het netsnoer goed vast en zorg ervoor dat er geen voorwerpen op de kabel drukken.
- Steek geen voorwerpen in het apparaat via de openingen in de behuizing. Er bestaat gevaar voor kortsluiting, wat kan leiden tot brand of een elektrische schok.
- Probeer het apparaat niet zelf te repareren. Neem altijd contact op met een erkende klantenservice.
- Als een van de volgende situaties zich voordoet, haal dan de stekker uit het stopcontact en stuur het apparaat ter reparatie naar een erkend servicecentrum
 - Het netsnoer, de voedingseenheid of de stekker van de voedingseenheid is beschadigd of versleten;
 - Er is vloeistof in het apparaat terechtgekomen;
 - Het apparaat is blootgesteld aan regen of water;
 - Het apparaat is gevallen of de behuizing is beschadigd;
 - De functie van het apparaat is duidelijk veranderd;
 - Het apparaat kan niet worden gebruikt zoals beschreven in de gebruiksaanwijzing.

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