

# DIGITUS 8-poorts Gigabit switch, 10 inch, managed

DN-80117  
EAN 4016032464358



## L2 managed Gigabit Ethernet switch 8-poorts, 10 inch

De 8-poorts Gigabit L2+ switch is ontworpen voor netwerken van kleine tot middelgrote ondernemingen. Met speciale functies zoals Port-Control, Port-Mirroring, VLAN-functies en Multicast-ondersteuning is de switch optimaal afgestemd op de behoeften van convergentietoepassingen van middelgrote netwerken. Op basis van de ASIC-integratietechnologie worden niet-blokkerende IP-switching oplossingen met gigabit-snelheid ondersteund. De switch kan zowel als desktop-switch alsook voor inbouw in 10 inch behuizingen worden gebruikt. Er zijn 8 gigabit-poorts geïntegreerd, die op maat over verschillende interfaces kunnen worden geconfigureerd. De bouwhoogte bedraagt 1HE.

## L2+ managed Gigabit switch - geschikt voor inbouw in 10 inch behuizingen

- Aantal poorten: 8 x 10/100/1000Base-TX RJ45
- Standaarden: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x Full Duplex Flow Control, IEEE802.3ab Link aggregation
- Doorgiftesnelheid: 10/100/1000 Mbps
- Led-indicatoren: Power, Link/Act
- Backplane bandbreedte: 16G
- Doorgift capaciteit: 11.9 Mpps
- Jumbo-Frame-Size: 16K
- MAC-adressen: 8K
- Port-Features: Port Control, Port Isolation, Port Loop Detection
- Port Mirroring: Multi to 1 Sniffer
- VLAN: poort-gebaseerde & 802.1q Tag-gebaseerde VLAN's
- LINK aggregatie: 8 groepen
- Rate Limit: 64 kbps
- Spanning Tree: Ondersteunt STP, RSTP, MSTP
- Ring Protocol: Ondersteunt EAPS
- Multicast: Ondersteunt 256 Multicast Groups & IGMP Snooping voor multimedia-toepassingen

- Ondersteunt Static ARP & Static Routing, tot 32 VLAN interfaces
- QoS: 4 wachtrijen per poort, Scheduling Algoritmus.: WRR, SP, WFQ, port-gebaseerd, MAC-gebaseerd, 802.1p, DSCP classificatie
- ACL: Standaard IP, Extend IP, MAC IP, ARP, 512 ingangen
- Veiligheid: MAC-gebaseerde authenticatie, AAA/RADIUS authenticatie, WEB/Telnet wachtwoordbeveiliging, Accessing privilege mode password protection
- Ondersteunt SNMP
- Ondersteunt ICMPv6, IPv6 Neighbour Discovery, MLD Snooping, IPv6 Telnet
- Management interfaces: WEB, SNMP, CLI, Telnet, TACACS+, RMON
- Opgenomen vermogen: 15W max.
- Bedrijfsspanning: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, geïntegreerde adapter (IEC C13 stekker voor koude apparaten)
- Bedrijfstemperatuur: 0°C ~ 40°C
- Opslagtemperatuur: -10 °C ~ 70 °C
- Bedrijfsvochtigheid: 20% ~ 85% (niet-condenserend)
- Behuizing: Metaal (met aardaansluiting)
- Afmetingen: B 250 mm x D 150 mm x H 44 mm
- Gewicht: 1,140 kg (zonder verpakking)
- Aantal poorten: 8
- Ethernetsnelheid: Gigabit
- Industrieel gebruik: no
- Bescherming tegen vandalisme: no
- Geschikt voor buitengebruik: no
- Installatietype: 10 inch, Desktop
- Managed: yes
- PoE (Power over Ethernet): no
- VLAN: yes

## Package contents

- 10 inch 8-poorts Gigabit Ethernet switch, L2+ managed
- Netaansluitkabel met koppeling voor koude apparaten (IEC C13)
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	16.00	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

- 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](mailto:info@assmann.com)