

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

DN-95331

EAN 4016032464365



L2 managed Gigabit Ethernet PoE switch 8-poorts PoE, 10 inch, 80W PoE budget

De 8-poorts Gigabit PoE-switch is ontworpen voor netwerken van kleine tot middelgrote onderneming. 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-poorten met PoE+ ondersteuning geïntegreerd en met een totaalvermogen van 80 watt kunt u apparaten zoals Wireless Access Points, IP-camera's of VoIP-telefoon gebruiken. De switch kan op maar over verschillende interfaces worden geconfigureerd. De bouwhoogte bedraagt 1HE.

L2+ managed Gigabit PoE-Switch 802.3at - geschikt voor inbouw in 10 inch behuizingen

- Aantal PoE-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
- PoE-standaarden: IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Doorgiftesnelheid: 10/100/1000Mbps
- Led-indicatoren: Power, Link/Act
- Backplane bandbreedte: 16G
- Doorgiftecapaciteit: 11.9 Mpps
- Jumbo-Frame-Size: 16K
- MAC-adressen: 8K
- Pakket buffergeheugen: 4.1 Mbit
- RAM voor CPU: 1 Gbit / Flash-Memory: 128 Mbit
- PoE-totaalbudget: 80 watt vermogen 802.3at (PoE+ ondersteuning)
- PoE-budget per poort: 30 watt max.
- PoE-spanning: 52 V
- PoE pintoewijzing: V- (RJ45 Pin1, 2), V+ (RJ45 Pin 3,6) Mode A, Endspan
- PoE-Management: PoE status en controle, PoE Schedule, PD Alive Auto Check
- 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, SSH, CLI, Telnet, TACACS+, RMON
- L3-VLAN Interface: 32
- Bedrijfsspanning: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, geïntegreerde adapter (IEC C13 stekker voor koude apparaten)
- Opgenomen totaalvermogen: 96 W max.
- Bedrijfstemperatuur: 0°C ~ 40°C
- Opslagtemperatuur: -10 °C ~ 70 °C
- Bedrijfsvochtigheid: 5% ~ 95% (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
- PoE energiebudget: 80 W
- PoE standaard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernetsnelheid: Gigabit
- Industrieel gebruik: no
- Bescherming tegen vandalisme: no
- Geschikt voor buitengebruik: no
- Installatietype: 10 inch, Desktop
- Managed: yes
- PoE (Power over Ethernet): yes
- VLAN: yes

Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	8	12.80	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