

DIGITUS® 8-poorts 10/100/1000 Mbps PoE Gigabit Desktop-schakelaar

DN-95340

EAN 4016032390596



Gigabit Ethernet PoE-schakelaar 8-poorts PoE, 135W PoE-budget

De DIGITUS 8-poorts Fast Ethernet-schakelaar met acht Power over Ethernet-poorten en een extra Uplink-poort, zorgen voor een aanzienlijk beter vermogen en grotere efficiëntie. De door PoE-ondersteuning hebt u slechts één kabel (de netwerkkabel) nodig voor de stroom- en dataoverdracht. Daardoor kunt u uw netwerk ook daar uitbreiden, waar geen stroomleidingen of stopcontacten beschikbaar zijn. Das spart Zeit und ermöglicht beispielweise eine einfache und schnelle Installation von Access Points, Netzwerk-Kameras oder IP-Telefonen. De schakelaar heeft geen configuratie nodig, wat een snelle en naadloze integratie in uw netwerk garandeert. Bovendien kan de schakelaar, dankzij het ventilatorloze design, perfect in kantoorruimtes of conferentiezalen geplaatst worden.

Netwerkschakelaar met geïntegreerde Power over Ethernet (PoE) oplossing voor een optimale, kostenefficiënte en snelle integratie in kleine en middelgrote netwerken

- 8-poorts 10/100/1000 Mbps PoE Gigabit Desktop-schakelaar
- Ethernet IEEE802.3/802.3u/802.3x/802.3ab/IEEE802.3 af/at
- Power over Ethernet (PoE) – U hebt maar een kabel nodig voor zowel stroomvoorziening als gegevensoverdracht
- PoE Gesamtleistung: 131 Watt (1-8 Port)
- PoE-poort resolutie: 1 tot 8 (802.at, 30 Watt per poort)
- Geen configuratie benodigd
- Maximale belasting: 135 Watt (met lichtnetadapter)

- Statusleds op elke poort
- PoE-pin: V+ (RJ45-pin 1, 2) V- (RJ45-pin 3, 6)
- Beveiliging tegen overspanning en kortsluiting
- Backplane: 16Gbps
- MAC-adressentabel: 4K
- Afmetingen (l x b x h): 250 mm x 115 mm x 39 mm
- Gewicht: 670g
- Kleur: Zwart

Attributes

- Aantal poorten: 8
- PoE energiebudget: 135 W
- PoE standaard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernetnelheid: Gigabit
- Industrieel gebruik: no
- Bescherming tegen vandalisme: no
- Geschikt voor buitengebruik: no
- Managed: no
- PoE (Power over Ethernet): yes
- VLAN: no

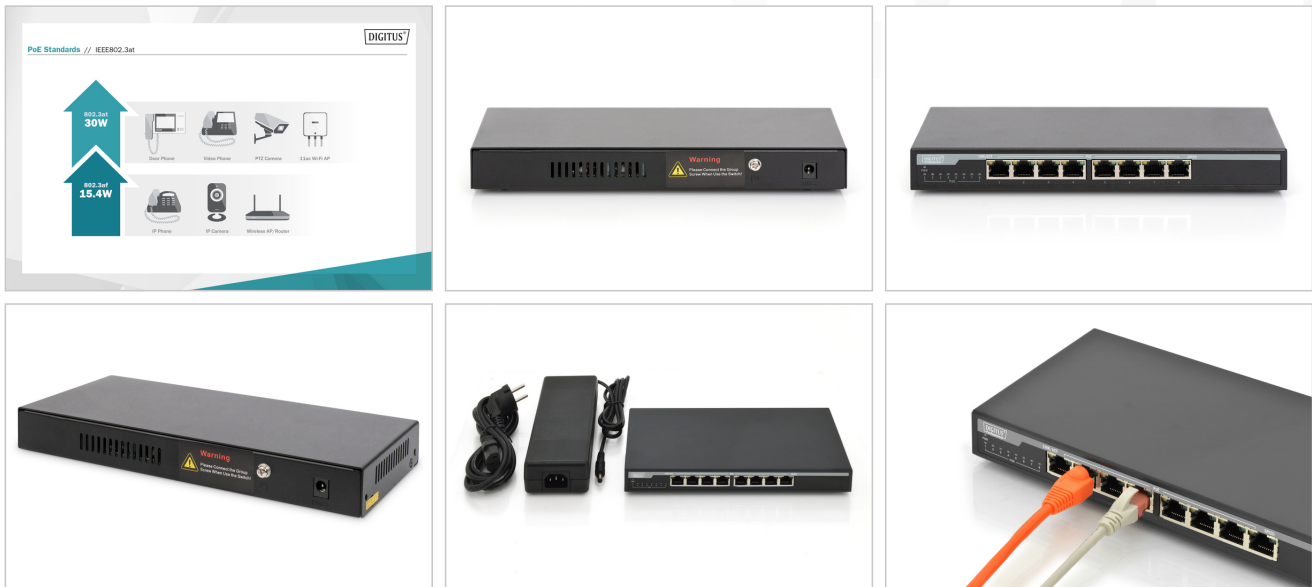
Package contents

- 8-poorts Gigabit PoE desktop switch
- Voedingseenheid
- Stroomkabel
- Bedieningsinstructies

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	16.00	48.00	28.00	34.00	45,696.00
Packaging Unit Inside	1	1.60	10.00	16.50	27.50	4,537.50
Packaging Unit Single	1	1.60	10.00	16.50	27.50	4,537.50
Net single without Packaging	1	0.70	25.00	11.50	3.90	0.00

More images:



Safety notes

- Dit product is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Lees alle instructies en volg alle waarschuwingen en instructies 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