

# DIGITUS 8-Port Gigabit PoE Netzwerkschwitch, 19 Zoll, unmanaged, 2 Uplink Ports, SFP, 140 W, af/at

DN-95341-1  
EAN 4016032484738



## GE 2-SFP-Uplink-PoE-Switch mit 8 Anschlüssen POE at, 150 W Leistungsbudget

Der DIGITUS 8-Port Gigabit Rack Mount Switch mit acht Power over Ethernet Ports und zwei zusätzlichen SFP Uplink Ports, bietet Ihrem Netzwerk eine deutliche Verbesserung in Bezug auf Leistung und Effizienz. Dank der PoE-Unterstützung benötigen Sie nur ein einziges (Netzwerk-)Kabel für die Strom- und Datenübertragung. Dieser Switch erleichtert den Anschluss von Geräten wie Access Points, Netzwerkkameras und IP-Telefonen erheblich und erfordert weit weniger Verkabelung als Alternativen. Außerdem können Sie Ihr Netzwerk an Orten erweitern, an denen keine Stromkabel oder Steckdosen vorhanden sind. Der Switch erfordert keine Konfiguration und garantiert daher eine schnelle und nahtlose Integration in das Netzwerk. Darüber hinaus ist der Switch rackmontierbar und kann problemlos in vielen Standard-Racks installiert werden, was dieses Gerät zur perfekten Lösung für Rechenzentren und lokale Serverräume macht.

**Dank der PoE-Funktion ist kein zusätzliches Netzteil für die angeschlossenen Geräte erforderlich. Minimieren Sie den Verkabelungsaufwand für drahtlose APs, IP-Telefone und jedes andere PoE-fähige Gerät**

- 8-Port 10/100/1000 Mbps PoE Gigabit rackmontierbarer Switch + 2x SFP Uplink
- Ethernet IEEE802.3 / 802.3u / 802.3x/802.3ab/802.3z / IEEE802.3 af/at
- Power over Ethernet (PoE) - Sie benötigen nur ein Kabel für die Strom- und Datenübertragung
- PoE-Leistungsbudget: 140 Watt
- Keine Konfiguration erforderlich
- Status-LEDs an jedem Anschluss
- PIN Belegung: V+ (RJ45 Pin 3, 6) V- (RJ45 Pin 1, 2)

- Backplane: 20Gbps
- MAC-Adresstabelle: 4K
- Einbaufähig in Systemrack (1U)
- Interne Stromversorgung: 150W
- Abmessungen (L x B x H): 275 mm x 200 mm x 44 mm
- Gewicht: 4500g
- Ethernet-Geschwindigkeit: Gigabit
- Installationsart: 19 Zoll, Desktop
- Anzahl der Ports (Uplink): 2
- Anschluss des Uplink-Ports: SFP
- VLAN: nein
- PoE-Standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Spezifikation der Leistungsaufnahme: 100 - 240V AC 50/60Hz
- Gerät Leistungsaufnahme ( max. ): 5W

### Merkmale

- Anzahl der Ports: 8
- PoE Leistungsbudget: 140 W
- PoE Standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: nein
- Anzahl der Ports (Uplink): 2
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): ja
- Schutz vor Vandalismus: nein
- Uplink Port Anschluss: SFP
- VLAN: nein

### Lieferumfang

- 8 Port PoE Switch +2 SFP Uplink Ports
- Netz

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	5	13,86	35,00	50,00	30,00	52.500,00
Innen-VPE	1	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	2,77	28,00	32,50	10,00	9.100,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	20,00	27,50	4,40	0,00

**Weitere Anwendungsbilder:**



**Sicherheitshinweise**

- Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich bestimmt.
- Lesen Sie alle Anleitungen und befolgen Sie alle Warnungen und Anleitungen auf dem Gerät.
- Stellen Sie dieses Gerät nicht auf eine instabile Fläche (wie Wagen, Ständer, Tisch usw.).
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- Stellen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von oder über einem Heizkörper auf.
- Das Gehäuse ist mit Öffnungen zur Wärmeabfuhr und Belüftung versehen. Um eine Überhitzung während des Betriebs zu vermeiden, dürfen die Lüftungsöffnungen nicht blockiert oder abgedeckt werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine weiche Unterlage (z.B. Bett, Sofa, Decke usw.). Dadurch wird die Belüftung blockiert.
- Das Gerät darf nicht in einer geschlossenen Umgebung aufgestellt werden, wenn keine ausreichende Belüftung gewährleistet ist.
- Sprühen Sie keine Flüssigkeiten auf das Gerät.
- Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker. Verwenden Sie keine Flüssig- oder Schaumreiniger.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch.
- Schließen Sie das Gerät entsprechend der Stromversorgung auf dem Typenschild an.
- Um Schäden an dem Gerät zu vermeiden, ist es wichtig, dass alle Geräte ordnungsgemäß geerdet sind.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Netzkabel und verlegen Sie es so, dass Stolperfallen vermieden werden.
- Verwenden Sie einen Überspannungsschutz, einen Regler oder eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), um Ihr System vor plötzlicher, vorübergehender und reduzierter Leistung zu schützen.
- Befestigen Sie Systemkabel und Netzkabel ordnungsgemäß und achten Sie darauf, dass keine Gegenstände auf das Kabel drücken.
- Führen Sie keine Gegenstände durch die Öffnungen des Gehäuses in das Gerät ein. Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses, der zu Feuer oder Stromschlag führen kann.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Wenden Sie sich stets an einen autorisierten Kundendienst.
- Wenn eine der folgenden Bedingungen eintritt, ziehen Sie den Netzstecker und senden Sie das Gerät zur Reparatur an einen autorisierten Kundendienst
  - Das Netzkabel, Netzteil oder Stecker für die Stromversorgung ist beschädigt oder verschlissen;
  - Flüssigkeit ist in das Gerät eingedrungen;
  - Das Gerät war Regen oder Wasser ausgesetzt;
  - Das Gerät ist heruntergefallen oder das Gehäuse wurde beschädigt;
  - Die Funktion des Gerätes ist offensichtlich verändert;
  - Das Gerät kann nicht wie in der Bedienungsanleitung beschrieben betrieben werden.

**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)