

# Digitus® 8-Port Gigabit Netzwerkswitch, Desktop, Unmanaged

DN-80067

EAN 4016032478706



## Digitus 8-Port +2SFP GE Switch 8 x 10/100/1000 Mbit/s + 2SFP Uplink Ports

Der Digitus Gigabit Ethernet 8 Ports 10/100/1000Mbps verfügt ergänzend zu den 8 RJ45 Ports über 2 zusätzliche SFP Ports mit jeweils bis zu 1.000 Mbps Übertragungsrate. Dieser Switch besitzt ein Design mit hohem Integrationsgrad, er ist robust, tragbar und einfach zu bedienen. Der Switch ist für kleine und mittlere Büro- und Heimnetzwerk optimal geeignet. Aufgrund der Auto MDI/MDIX - Funktion aller Ports kann der Switch nahtlos in Ihr Netzwerk eingebunden werden. Niedrige Kosten, einfache Handhabung und hohe Leistung sind die Stärken des DIGITUS® Gigabit Ethernet 8-Port Switches und machen ihn so zu einer exzellenten Wahl für Ihr Netzwerk.

### 8 x 10/100/1000 Mbit/s + 2SFP Uplink Ports

- Anzahl der Ports: 8 x 10/100/1000 Mbps
- 2 x 1000 Mbps SFP Ports
- Netzwerk-Standards: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab
- Auto-Negotiation: Auto MDI/MDIX
- IEEE802.3x Full-Duplex Flow Control
- Transfer-Methode: Store-and-Forward
- 20 Gbps Backplanekapazität

- MAC-Adressen: 4K Auto learning, Auto ageing
- Pufferspeicher: 1,5 Mbit
- Weiterleitungskapazität: 14,88 Mbps
- Jumbo-Frames: 9216 Bytes

### Merkmale

- Anzahl der Ports: 8
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: nein
- Anzahl der Ports (Uplink): 2
- Managed: nein
- Montageart: Desktop
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- Uplink Port Anschluss: SFP
- VLAN: nein

### Lieferumfang

- 1 x 8 Port Gigabit Switch, 2 x SFP Ports, unmanaged
- 1 x Netzteil
- 1 x Schnellstartanleitung

| Logistische Daten            |                |              |            |             |           |           |
|------------------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------|
|                              | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm³       |
| <b>Karton-VPE</b>            | 20             | 16,20        | 42,00      | 53,20       | 33,60     | 75.075,80 |
| <b>Innen-VPE</b>             | 1              | 0,81         | 0,00       | 0,00        | 0,00      | 0,00      |
| <b>Einzel-VPE</b>            | 1              | 0,81         | 15,80      | 25,60       | 7,90      | 3.195,39  |
| <b>Netto einzeln ohne VP</b> | 1              | 0,00         | 10,00      | 19,00       | 2,80      | 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