

# DIGITUS 8-Port Gigabit Switch, Desktop, Unmanaged, Metallgehäuse

DN-80066-1  
EAN 4016032496663



## Digitus 8-Port RJ 45 GE Switch 8 x 10/ 100/1000 Mbit/s

Der DN-80066-1 SOHO Netzwerkschalter ist die ideale Lösung für Heimnetzwerke und kleine Büros. Mit 8 Gigabit-Ports bietet er schnelle und zuverlässige Verbindungen für all Ihre Geräte. Dank der einfachen Plug-and-Play-Installation und der kompakten, lüfterlosen Bauweise ist er wartungsarm und passt sich perfekt in jede Netzwerkumgebung ein.

**Der DN-80066-1 bietet eine einfache, kosteneffiziente und leistungsstarke Möglichkeit, Ihr Heim- oder Büro-Netzwerk auf Gigabit-Geschwindigkeit zu bringen.**

- Produkttyp: 8-Port Gigabit Unmanaged Switch
- Anschlüsse: 8 x 10/100/1000Mbps adaptive RJ45-Ports
- Netzwerkmedien (Kabel): 10BASE-T: UTP-Kategorie 3, 4, 5 Kabel (≤100m) 100BASE-TX: UTP-Kategorie 5, 5e Kabel (≤100m) 1000BASE-T: UTP-Kategorie 5e, 6 Kabel (≤100m)
- MAC-Adresstabelle: 4K, Auto-Learning, Auto-Aging
- Übertragungsmodus: Store-and-Forward
- Switching-Kapazität: 16Gbps
- Forwarding-Rate: 11.9Mpps

- Stromversorgung: Input Voltage: 5V/1A Leistungsaufnahme: 5W DC-Steckergröße: 5.5 x 1.5mm
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 40°C
- Lagertemperatur: -40°C ~ 70°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 10% ~ 90% nicht kondensierend
- Lagerfeuchtigkeit: 5% ~ 90% nicht kondensierend
- Abmessungen (L x B x H): 140 x 67 x 26mm

### Merkmale

- Industrielle Nutzung: nein
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: nein

### Lieferumfang

- 8-Port Switch
- 5V/1A Netzadapter
- Schnellinstallationsanleitung (QIG)

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	20	8,24	49,00	32,20	20,90	32.976,00
Innen-VPE	1	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,41	14,90	9,20	9,50	1.302,26
Netto einzeln ohne VP	1	0,22	14,00	6,70	2,60	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)