

# DIGITUS 5-Port Gigabit Switch, Unmanaged

**DN-80202**  
**EAN 4016032474401**



### 5-Port Gigabit Network Switch Desktop, Metall Gehäuse

Der 5-Port Gigabit Switch von DIGITUS® ist perfekt für die unkomplizierte Erweiterung Ihres Netzwerks geeignet. Dank lüfterlosem Design arbeitet der Switch absolut geräuschlos und muss nicht konfiguriert werden. Jeder Port lässt sich als LAN- oder Uplink-Port nutzen, Kabel und Netzwerkgeschwindigkeit werden automatisch erkannt. Der Switch unterstützt zudem Energiespar-Features IEEE802.3az & Full-Duplex Flow Control IEEE802.3x. Echtes Plug and Play - Netzwerkkabel einstecken und sofort starten.

### Schnelle und einfach Erweiterung Ihres Netzwerks - Plug and Play

- Anzahl der Ports: 5 x 10/100/1000 Mbps
- Ethernet Standards: IEEE802.3 / 802.3u / 802.3ab / 802.3az
- IEEE 802.3x Full-Duplex Flow Control
- Backplane: 10 Gbps
- MAC Adressentabelle: 2K
- Weiterleitungsrate: 148800 pps pro Port (1000BASE-TX)
- Datendurchsatz: 7,44 Mbps
- Auto-MDI/MDIX-Funktion
- Transfer-Methode: Store & Forward
- LED-Indikatoren: Power, Link/Act
- Leistungsaufnahme: 5W max
- Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C
- Lagertemperatur: -10°C bis 70°C

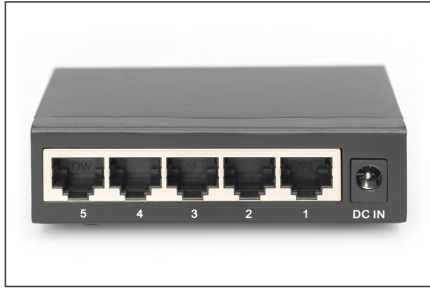
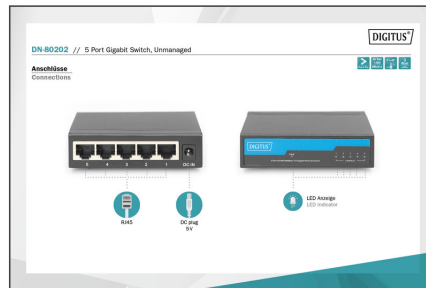
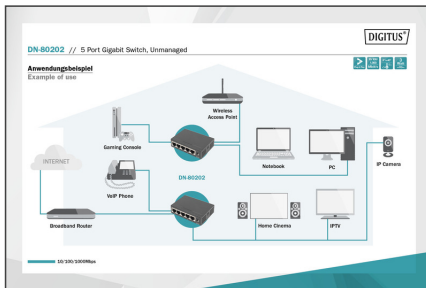
- Betriebsfeuchtigkeit: 10% - 90% RH (nicht kondensierend)
- Eingangsspannung externes Netzteil: 100 - 240 V AC 50/60Hz
- Eingangsspannung Switch: DC 5V / 1A
- Stromversorgung d. Netzteils: Eurostecker Typ-C (CEE 7/16)
- Steckertyp Geräteseite: Hohlstecker 5,5 x 2,1 mm
- DC-Stecker Elektrode: Innen ( + ), Außen ( - )
- Netzeingang am Gerät: 5,5 mm Buchse für Hohlstecker
- Abmessungen (L x B x H): 92 mm x 69 mm x 25 mm
- Gewicht: 180 g
- Farbe: Schwarz
- Anzahl der Ports: 5
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: nein
- Anzahl der Ports (Uplink): 0
- Managed: nein
- Montageart: Desktop
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: nein

### Lieferumfang

- 1 x 5-Port Gigabit Switch, Unmanaged
- 4 x GummifüÙe
- 1 x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	20	2,60	30,50	40,00	38,00	46,36
Innen-VPE	1	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,13	7,00	18,90	14,00	1.852,20
Netto einzeln ohne VP	0	0,18	6,90	9,20	2,50	158,70

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)