

Digitus® 5-Port Gigabit Switch, Unmanaged

DN-80202-1

EAN 4016032492900



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 - Netzwerkabel einstecken und sofort starten.

Schnelle und einfache 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 - 240V AC 50/60Hz
- Eingangsspannung Switch: DC 5 V / 1 A
- 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

Merkmale

- 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

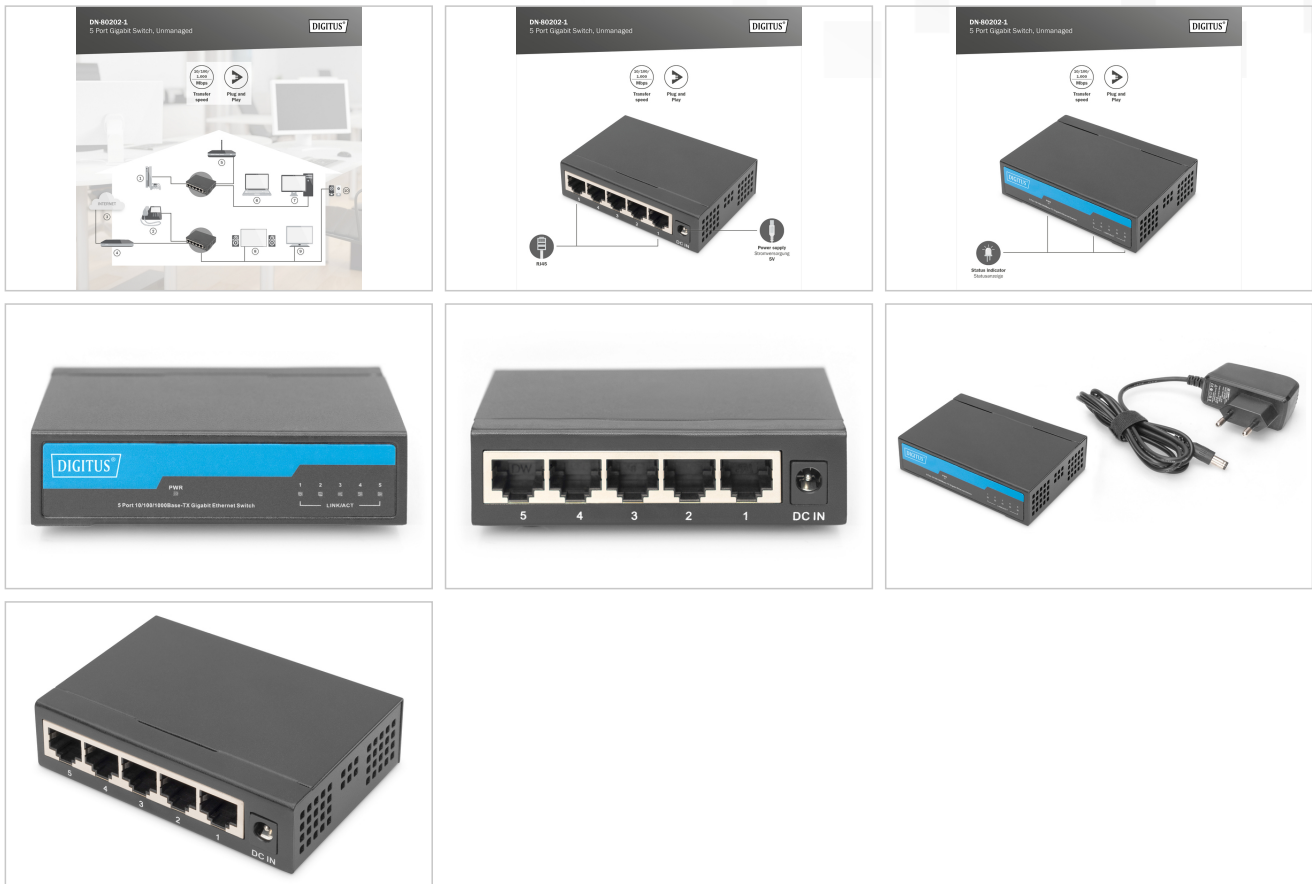
Lieferumfang

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

Logistische Daten

| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm³ |
|-----------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|-----------|
| Karton-VPE | 20 | 8,50 | 41,50 | 30,50 | 40,00 | 50.630,00 |
| Innen-VPE | 1 | 0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,43 | 7,00 | 14,00 | 18,90 | 1.852,20 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,17 | 2,50 | 6,90 | 9,20 | 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