

DIGITUS 8-Port Switch, 10/100 Mbps Fast Ethernet, Unmanaged

DN-80069
EAN 4016032478676



Digitus 8-Port RJ 45 FE Switch 8 x 10/ 100 Mbit/s

Der 8-Port Fast Ethernet Switch von DIGITUS® stellt 5 x RJ45-Ports mit je 10/100 Mbps Bandbreite zur Verfügung. Erweitern Sie das vorhandene Netzwerk auf einfache Art und Weise. Am Switch selbst sind keine Konfigurationen notwendig, dank Auto-Negotiation und Auto MDI/MDI-X werden auch Kabel und Geschwindigkeiten automatisch erkannt. Der Switch kann als Desktop-Variante eingesetzt werden oder mit dem mitgelieferten Montagezubehör an einer Wand befestigt werden. Dank des externen Netzteils kommt der Switch ganz ohne Lüfter aus. Ideal zur Erweiterung / Aufbau von kleinen Heim- oder Firmennetzwerken mit Datenraten von bis zu 100 Mbps.

8 Port 10/100 Mbps unmanageder Netzwerkschwitch, Auto-Negotiation an den Rj45 Ports, MDI / MDIX Funktionalität an alles Ports.

- Anzahl der Ports: 8 x 10/100 Mbps
- Netzwerk-Standards: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3az
- Auto-Negotiation: Auto MDI/MDIX
- IEEE802.3x Full-Duplex Flow Control
- Transfer-Methode: Store-and-Forward
- Weiterleitungskapazität: 745 Kpps
- LED-Anzeigen: 10/100 Mbps Link
- Jumbo-Frames: 1552 Byte
- Pufferspeicher: 448 Kbits

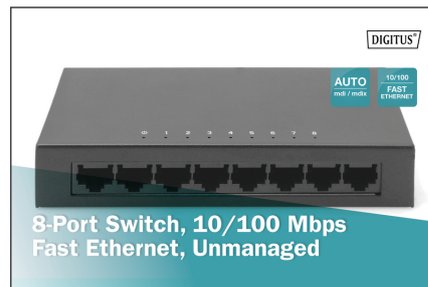
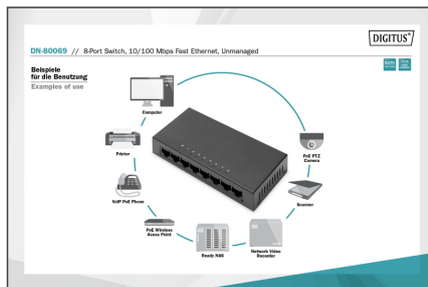
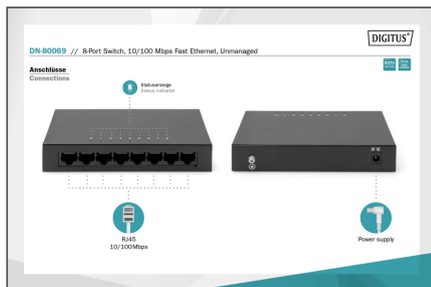
- MAC-Adressen: 1K
- Lüfterloses Design
- Betriebsspannung: 5 V DC / 500 mA
- Leistungsaufnahme: 1,4 W max.
- Stromversorgung Netzteil: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz,
- Steckertyp Netzteil: Eurostecker Typ-C (CEE 7/16)
- Steckertyp Geräteseite: Hohlstecker (DC) 5,5 mm/2,1 mm
- Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 10% - 90% RH (nicht kondensierend)
- Lagertemperatur: -40°C bis 70°C
- Lüfterloses Design (Air flow cooling)
- Abmessungen: B 140 x T 67 x H 26 mm
- Gewicht: 635 g
- Anzahl der Ports: 8
- Ethernet Geschwindigkeit: Fast Ethernet
- Industrielle Nutzung: nein
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: nein

Lieferumfang

- 1 x 8-Port Fast Ethernet Switch
- 1 x Netzteil
- 1 x Schnellstartanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	45	17,70	35,50	48,80	26,20	45.388,90
Innen-VPE	1	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,39	7,90	15,60	6,70	825,71
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	6,70	14,00	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