

# DIGITUS Fast Ethernet PoE Switch 4-port PoE + 1-port uplink, 60W PoE Budget

DN-95320-1  
EAN 4016032478690



### Digitus 4+1 P FE POE Switch 4 x 10/100/1000 RJ 45 Port

Der DIGITUS DN-95320-1 ist ein 5-Port 10/100M Desktop PoE Switch, der eine nahtlose Netzwerkverbindung ermöglicht. Er integriert 100Mbps Fast Ethernet und 10Mbps Ethernet Netzwerkfähigkeiten. Diese PoE-Ports können automatisch die IEEE 802.3af/at-konformen Powered Devices (PDs) erkennen und mit Strom versorgen. Über den Schiebeschalter an der Vorderseite kann der Arbeitsmodus umgeschaltet werden. Beim Umschalten in den Extend-Modus können die Ports 2-5 in den Long Range Modus mit bis zu 250 Meter mit 10 Mbps umgeschaltet werden. Der DN-95320-1 ist einfach zu installieren und zu verwenden. Er erfordert keine Konfiguration und Installation. Mit seinem Desktop-Design, seiner hervorragenden Leistung und Qualität ist der 5-Port-10/100-Desktop-PoE-Switch eine hervorragende Wahl für die Erweiterung der Videoüberwachung oder WLAN Accesspoints.

### 5-Port 10/100 MBit/s Desktop Switch mit vier Power over Ethernet Ports und einen zusätzlichen Uplink Port, bietet Ihrem Netzwerk eine merkliche Verbesserung in Leistung und Effizienz

- Kompatibel mit Netzwerk-Standards: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3az
- Unterstützt die Standards: IEEE802.3af,IEEE802.3at (bis zu 30 W pro Port)
- Standard/Erweiterungsmodus (PoE-Port-Rate von 10 Mbps, die weiteste Entfernung beträgt 250 m)
- Unterstützt 5 x10/100Mbps Auto-Negotiation Fast Ethernet, 4 Port PoE Funktion (Port 2-5)
- Unterstützt IEEE802.3x Flusskontrolle für Full-duplex Modus und Backpressure für Half-duplex Modus
- Unterstützt 6KV Überspannungsschutz für alle UTP Ports
- LED-Anzeigen: PoE, Link, Aktivität

- Externe Stromversorgung, exquisites Design, geeignet für Desktop-Installation
- Transfer-Methode: Store-and-Forward
- Backplane Bandbreite: 1 Gbps
- Mac Adressen: 1K
- PoE Steckerbelegung: 4/5(+), 7/8(-)
- PoE Budget: 60W
- Weiterleitungsrate: 0,744 Mpps pro Port
- Leistungsaufnahme: 66,5W max. (PoE Modus)
- Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 10% - 90% RH (nicht kondensierend)
- Lagertemperatur: -40°C bis 70°C
- Lagerfeuchtigkeit: 5% - 90% RH (nicht kondensierend)
- Lüfterloses Design
- Netzteilarten: 53,5 V, 1,2A, Externes Netzteil
- Abmessungen: B 140 x T 76 x H 28 mm
- Gewicht: 609 g (inkl. Netzteil)

### Merkmale

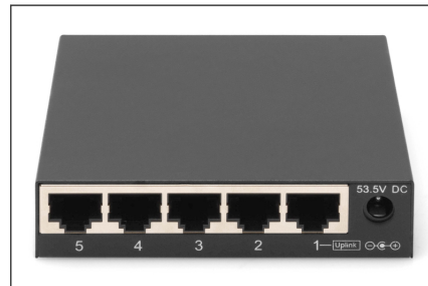
- Industrielle Nutzung: nein
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: nein

### Lieferumfang

- 5-Port 10/100Mbps Ethernet Unmanaged PoE Switch (4-Port PoE)
- 1x Installationskomponente
- 1x DC Netzteil
- 1x Benutzerhandbuch

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	20	16,58	33,00	62,30	47,80	98.272,00
Innen-VPE	1	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,83	23,00	31,20	5,90	4.233,84
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	8,20	8,90	2,10	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)