

# DIGITUS 24-Port Gigabit PoE Netzwerkschwitch, 19 Zoll, L2 managed, 2 Uplink Ports, SFP, 430 W, af/at

DN-95359  
EAN 4016032486503



## 24 Port L2 Managed Gigabit Ethernet Switch mit PoE Injektor, 2 SFP Upload

Der DN-95359 ist ein managebarer 24 +2 Port PoE Switch mit L2 Features. Er wird hauptsächlich im strukturellen LAN Bereich eingesetzt. Mit insgesamt 430 Watt PoE Powerbudget versorgt der DN-95359 bis zu 24 verbundene PoE Geräte wie z.B., IP-Sicherheitskameras oder VoIP-Telefone mit jeweils bis zu 30W je Port. Durch die große Backplane-Bandbreite von 52 Gbps können Daten schnell verarbeitet und weitergeleitet werden. Weiterhin werden Features wie ICMPv6, IGMP & MLD Snooping, Portmirroring, Broadcast storm Filter und viele weitere unterstützt.

**Der DN-95359 passt ideal in 19" Netzwerk und Serverschränke, er belegt eine Höheneinheit (1U/ 1HE). Er bietet 24 10/100/1000Base-TX PoE Ports und 2 Gigabit SFP Uplink Ports.**

- Bietet 24 10/100/1000 Base-TX-Anschlüsse + 2 Gigabit-SFP-Anschlüsse
- Bietet 24 PoE-Injektoren
- Eingebaute Netzteile, 450W
- Hohe Backplane-Bandbreite 52Gbps
- Unterstützt ICMPv6
- Unterstützt IPv6 Neighbour Discovery
- Unterstützt MLD Snooping
- Unterstützung von IPv6 Telnet
- Unterstützung von Standard IP/ Extend IP / MAC IP / ARP ACL
- Unterstützung von IGMP Snooping für Multi-Media-Anwendungen
- Unterstützung von Port Mirror und Bandbreitenkontrolle
- Unterstützt IEEE802.3x Flusskontrolle
- Unterstützt Port Based VLAN / 802.1Q Tag VLAN
- Unterstützung von IEEE802.3ad Port Trunk mit LACP
- Unterstützung des Spanning Tree Protokolls IEEE802.1d/802.1w/802.1s
- Unterstützung von IEEE 802.1p Serviceklassen
- Unterstützt IEEE 802.1x Benutzerauthentifizierung
- Unterstützung von Broadcast Storm Filter
- Unterstützung des Systemereignisprotokolls
- Unterstützung der Verwaltung über die Befehlszeilenschnittstelle

- Verwaltung über Web / SNMP / SSH / Telnet (IPv6-fähig) / Konsole
- Verwaltung über Web / SNMP / SSH / Telnet (IPv6-fähig) / Konsole
- Switching-Kapazität: 52 Gbps
- Weiterleitungskapazität: 38,7 Mpps
- Weiterleitungsmodus: Speichern und Weiterleiten
- Paketpufferspeicher: 4.1 Mbit
- RAM für CPU: 1 Gbit
- Flash-Speicher: 128 Mbit
- MAC-Adresstabelle: 8K
- Max. Jumbo Frame Größe: 16K
- VLAN Anzahl: 4K
- ACL-Tabelle: 512
- L3-Schnittstelle: 32
- Port-Warteschlangen: 8
- Abmessungen: 440 x 200 x 44 mm
- Betriebstemperatur: 0 bis 40°C
- Lagertemperatur: -10 bis 70°C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5 bis 95% nicht kondensierend
- Stromversorgungsmethode: 100-240V AC 50/60Hz
- Gerät Leistungsaufnahme ( max. ): 20W
- Max. Leistungsaufnahme inklusive PoE-Ausgang: 450W

### Merkmale

- Anzahl der Ports: 26
- PoE Leistungsbudget: 330 W
- PoE Standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Ausgangsleistung: 24 W
- Industrielle Nutzung: nein

### Lieferumfang

- 1 x DN-95359 24 Port PoE-Switch
- 1 x Benutzerhandbuch
- 1 x Netzkabel
- 1 x DB9 auf RJ45 Kabel
- 1 x Rack-Montage-Kit
- 4 x GummifüÙe



- 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)