

# DIGITUS® 24-Port Gigabit Netzwerkschicht, 19 Zoll, unmanaged, 2 Uplink Ports, SFP

DN-95348-2

EAN 4016032492030



## 24-Port Gigabit + 2-Port Gigabit SFP Unmanaged PoE Switch

Der DN-95348-2 PoE-Switch bietet eine herausragende Lösung für die effiziente Stromversorgung von Netzwerkkomponenten, die den IEEE802.3af/at Standard unterstützen. Mit einer beeindruckenden Einzelport-Ausgangsleistung von bis zu 30W ermöglicht es die zuverlässige Versorgung von PoE-fähigen Geräten. Die automatische Erkennung und Identifizierung von standardmäßigen PoE-Empfangsgeräten machen die Stromversorgung intelligent und verhindern potenzielle Schäden durch nicht standardmäßige oder herkömmliche Geräte. Durch die Priorisierung der Port-Stromversorgung gewährleistet das Modul eine kontinuierliche Energieversorgung für kritische Netzwerkknotenpunkte. Die Panel-Anzeigen ermöglichen eine bequeme Überwachung des Arbeitsstatus und unterstützen bei der Fehleranalyse. Das Modul unterstützt zudem VLAN und CCTV-Funktionen, um die Flexibilität in Netzwerkanwendungen zu maximieren. Mit Flow Control für Vollduplex-Betrieb und Gegendruck für Halbduplex-Betrieb optimiert das Modul die Datenübertragungseffizienz. Insgesamt bietet der DN-95348-2 PoE-Switch eine leistungsstarke, intelligente und zuverlässige Lösung für die Stromversorgung von Netzwerkkomponenten, die den heutigen Anforderungen an moderne Netzwerkinfrastrukturen gerecht wird.

**Wire-Speed-Weiterleitung, intelligente Identifizierung, PoE-Ausgangsleistung eines einzelnen Ports unterstützt bis zu je 30W, PoE Gesamtbudget: 370W**

- Unterstützt IEEE802.3af/at Standard
- Einzelport-Ausgangsleistung bis zu 30 W
- Automatische Erkennung und Identifizierung von standardmäßigen PoE-Empfangsgeräten, intelligente Stromversorgung, keine Verbrennung von nicht standardmäßigen PoE-Empfangsgeräten oder herkömmlichen Geräten
- Unterstützt die Priorisierung der Port-Stromversorgung, garantiert die kontinuierliche Stromversorgung der wichtigsten Knotenpunkte
- Panel-Anzeigen überwachen den Arbeitsstatus und helfen bei der Fehleranalyse

- Unterstützt VLAN und CCTV-Funktion
- Flow Control für Vollduplex-Betrieb und Gegendruck für Halbduplex-Betrieb
- Unterstützt energieeffiziente Ethernet (EEE) Funktion (IEEE802.3az)
- Mainboard, Stromversorgung, PoE (drei in einem)
- PoE-Standard: IEEE802.3af/at
- PoE-Anschluss: Anschluss 1-24
- PSE Stromversorgung über RJ-45: Modus A 1/2(+),3/6(-)
- PoE Port Ausgangsspannung: 55V DC 30W Max
- PoE-Leistungsbudget: 370W
- Stromversorgung: 400W
- Eingangsstromversorgung: AC 100-240V, 50/60Hz
- Wichtigste Versorgung: CCTV&VLAN
- Weiterleitungs-Modus: Speicherung und Weiterleitung
- Switching-Kapazität: 52 Gbps
- MAC-Adressentabelle: 8K, Auto-Learning, Auto-Aging
- Jumbo-Frames: 9216Byte
- Paket-Puffer: 4.1Mbit
- Weiterleitungsrate: 38.69 Mpps
- Betriebstemperatur: 0~40
- Lagertemperatur: -40~70
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10%-90% RH nicht kondensierend
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5%-90% RH, nicht kondensierend
- Abmessungen (L\*B\*H): 440\*207\*44mm
- Lüfter Anzahl:2

### Merkmale

- Anzahl der Ports: 24
- PoE Leistungsbudget: 370 W
- PoE Standard: IEEE802.3af (PoE)
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: nein

### Lieferumfang

- 24 Port Gigabit PoE Switch, 19 Zoll, unverwaltet, 2 SFP Uplink Stromkabel Schnellstartanleitung

**Logistische Daten**

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Karton-VPE</b>	3	10,70	51,00	24,00	35,00	42.840,00
<b>Innen-VPE</b>	1	3,57	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	3,57	50,00	32,00	7,50	12.000,00
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	1	2,73	44,00	20,80	4,40	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)