

# DIGITUS 16-Port Gigabit Netzwerkswitch, 19 Zoll, unmanaged, 2 Uplink Ports, SFP

DN-95347-2 EAN 4016032492023





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

Der DN-95347-2 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-95347-2 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: 250 W

- 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
- Flow Control für Vollduplex-Betrieb und Gegendruck für Halbduplex-Betrieb
- Unterstützt energieeffiziente Ethernet (EEE) Funktion (IEEE802.3az)
- Hauptplatine, Netzteil, PoE (drei in einem)
- PoE-Standard: IEEE802.3af/at
- PoE-Anschluss: Anschluss 1~16
- PSE Stromversorgung über RJ-45: Modus A 1/2(+),3/6(-)
- PoE Port Ausgangsspannung: 55V DC 30W Max
- PoE-Leistungsbudget: 250W
- Stromversorgung: 260W
- Eingangsstromversorgung: AC 100-240V, 50/60Hz
- Schlüsselversorgung: VLAN
- · Weiterleitungs-Modus: Speicherung und Weiterleitung
- Switching-Kapazität: 36Gbps
- MAC-Adressentabelle: 8K, Auto-Learning, Auto-Aging
- Jumbo-Frames: 9216Byte
- · Paket-Puffer: 4.1Mbit
- Weiterleitungsrate: 26.78Mpps
- 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

· Industrielle Nutzung: nein

## Lieferumfang

- 16-Port Gigabit Netzwerkswitch, 19 Zoll, Unmanaged, 2 Uplink Ports, SFP
- Stromkabel
- Schnellstartanleitung



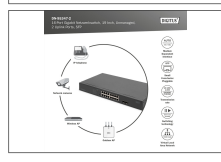
Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	3	9,52	51,00	24,00	35,00	42.840,00
Innen-VPE	1	3,17	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	3,17	50,00	32,00	7,50	12.000,00
Netto einzeln ohne VP	1	2,36	44,00	20,80	4,40	0,00

## Weitere Anwendungsbilder:

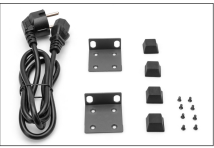












# Verantwortliche Person für die EU

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