

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)	cm ³
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:

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 Lüftungöffnungen 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