

# DIGITUS® 16-Port Fast Ethernet PoE Netzwerkschicht, 19 Zoll, unmanaged, 2 Uplink Ports, SFP, 250 W, af/at

DN-95342-1

EAN 4016032485667



## Fast Ethernet PoE Switch 16-Port PoE + 2 Combo, 250W PoE Budget

Die DIGITUS® Fast Ethernet PoE Switches sind auf mittelgroße bis große Netzwerksysteme ausgelegt. Die PoE-Funktion und die 19" Größe machen eine unkomplizierte Einbindung in Ihr Netzwerk möglich. Die Switches sind eine großartige Wahl, um die Leistung und Effizienz Ihres Netzwerkes zu verbessern.

### Integrierte Power over Ethernet (PoE) Lösung für kleine und mittlere Netzwerke

- 16-Port 10/100Base-TX mit PoE Unterstützung
- 2-Port Combo Gigabit TP/SFP Uplink
- Erfüllt die Netzwerkstandards IEEE 802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- PoE- Stromausgang 55V Gleichspannung, max. 30 W pro Port
- PoE-Stromversorgungsmodus A, PIN 1/2(+), 3/6(-) unterstützt Non-Blocking, Non-Head-of-Line Forwarding Store-and-Forward-Technologie für einen optimierten Datentransfer

- Automatische Geschwindigkeits- und half/full Duplex Erkennung/Einstellung
- Auto MDI/MDI-X Funktion
- 8K MAC Adressen
- Integriertes Netzteil
- Leistungsaufnahme: 270 Watt
- Maximale PoE-Ausgangsleistung: 250 Watt
- Stromversorgung: 100 - 240V AC
- Stromverbrauch: 110Vac 60HZ 4.34W , 220Vac 50Hz 9.88W

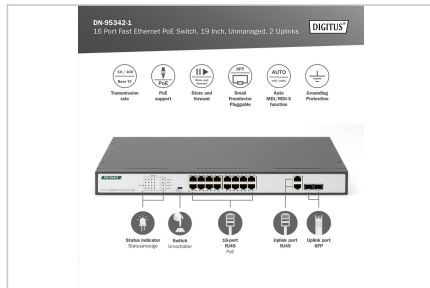
### Merkmale

- Anzahl der Ports: 16
- Ethernet Geschwindigkeit: Fast Ethernet
- Industrielle Nutzung: nein
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: ja

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	3	10,83	26,50	49,30	31,00	40.499,90
Innen-VPE	1	3,61	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	3,61	29,00	48,00	8,30	11.553,60
Netto einzeln ohne VP	1	2,74	21,00	44,00	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)