

DIGITUS® Gigabit Ethernet PoE Switch, 8-Port PoE+, 10", bis zu 80 W PoE Budget

DN-95317-1

EAN 4016032509745



Gigabit Ethernet PoE Switch 8-Port PoE, 10 Zoll, 80W PoE Budget

Der DIGITUS DN-95317 ist ein kompakter 10"-Gigabit-PoE+ Switch mit acht RJ45-Ports, der eine zuverlässige Strom- und Datenversorgung für moderne IP-basierte Netzwerkgeräte ermöglicht. Dank Unterstützung der PoE-Standards IEEE 802.3af und 802.3at (PoE+) versorgt der Switch angeschlossene Geräte wie Access Points, IP-Kameras, VoIP-Telefone oder IoT-Systeme direkt über das Netzwerkkabel mit Strom – zusätzliche Netzteile an den Endgeräten werden überflüssig. Durch seine 10"-kompatible Bauform eignet sich der Switch besonders für kompakte Netzwerkschränke, kleine Serverracks oder dezentrale Installationen in Büros, Einzelhandel, Wohnanlagen oder technischen Nebenräumen. Das lüfterlose Design ermöglicht einen komplett geräuschlos Betrieb und macht den Switch ideal für geräuschsensible Umgebungen. Die Gigabit-Ethernet-Ports sorgen für schnelle Datenübertragungen und stabile Netzwerkverbindungen für anspruchsvolle PoE-Anwendungen. Mit Funktionen wie Non-Blocking Switching, Auto-Negotiation und Store-and-Forward-Technologie gewährleistet der Switch eine zuverlässige Netzwerkperformance – ganz ohne Konfigurationsaufwand.

Versorgt PoE-fähige Netzwerkgeräte zuverlässig mit Strom und Gigabit-Daten über ein einziges Netzwerkkabel – ideal für Kamerasysteme, WLAN-Access Points und IP-basierte Gebäudetechnik.

- 8 × 10/100/1000 Mbps RJ45-Ports
- PoE-Standards: IEEE 802.3af / IEEE 802.3at (PoE+)
- Max. PoE-Leistung pro Port: bis zu 30 W
- Gesamt-PoE-Budget: bis zu 80 W
- Auto MDI/MDI-X, Non-Blocking Gigabit Switching

- Store-and-Forward Switching-Technologie, Auto-Negotiation
- Lüfterloses Design – geräuschloser Betrieb
- Robustes Metallgehäuse
- Geeignet für 10"-Netzwerkschränke
- Kompakte Bauform (ca. 250 × 150 × 42 mm)
- Internes Netzteil, Eingangsspannung: 100–240 V AC
- Betriebstemperatur: 0 – 40 °C, Lagertemperatur: –10 – 70 °C, Luftfeuchtigkeit: 5 – 95 % (nicht kondensierend)

Merkmale

- Anzahl der Ports: 8
- PoE Leistungsbudget: 80 W
- PoE Standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: nein
- Anzahl der Ports (Uplink): 8
- Managed: nein
- Montageart: 10 Zoll
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- Uplink Port Anschluss: RJ45
- VLAN: nein

Lieferumfang

- DN-95317-1 Switch
- Stromkabel
- Schnellstartanleitung
- GummifüÙe

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	8	13,23	26,50	33,00	49,00	42.850,50
Innen-VPE	1	1,65	32,00	24,00	6,70	5.145,60
Einzel-VPE	1	1,65	32,00	24,00	6,70	5.145,60
Netto einzeln ohne VP	1	1,11	25,00	15,00	4,20	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