

DIGITUS® 10" Gigabit 8-Port Unmanaged PoE+ Switch

DN-95317

EAN 4016032441038



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

Der DIGITUS® DN-95317 ist ein leistungsstarker 10"-Gigabit-PoE+ Switch, der acht PoE+-fähige RJ45-Ports bereitstellt und damit eine zuverlässige Strom- und Datenversorgung für moderne netzwerkbasierende Geräte ermöglicht. Mit Unterstützung von IEEE 802.3af/at (PoE+) liefert der Switch ausreichend Leistung, um Access Points, IP-Kameras, VoIP-Telefone oder IoT-Module effizient zu betreiben – ganz ohne separates Netzteil pro Endgerät. Dank seiner 10-Zoll-kompatiblen Bauform eignet sich der DN-95317 besonders für kompakte Netzwerkschränke, Technikräume oder dezentrale Installationen in Shops, Büros oder Wohnanlagen. Durch das lüfterlose Design arbeitet der Switch vollkommen geräuschlos und ist damit ideal für lärmsensible Umgebungen. Die Gigabit-Ports gewährleisten schnelle Übertragungsraten und ermöglichen stabile Netzwerkkommunikation für PoE-basierte Systeme. Mit Non-Blocking Forwarding, Auto-Negotiation und Store-and-Forward-Technologie bietet der Switch eine solide Grundlage für zuverlässige Netzwerkperformance ohne Konfigurationsaufwand. Top USP: Kompakter 10"-PoE+ Switch mit acht Gigabit-Ports – ideal für CCTV, WLAN und IP-basierte Gebäudetechnik.

Versorgt PoE-Geräte zentral und zuverlässig mit Strom und Gigabit-Daten, perfekt für Kamera-, WLAN- und IoT-Installationen.

- Netzwerk & Performance
- 8 × 10/100/1000 Mbps RJ45-Ports
- PoE-Standards: IEEE 802.3af/at (PoE+)
- Max. Leistung pro Port: bis zu 30 W (PoE+)
- Gesamt-PoE-Budget: 90 W
- Auto MDI/MDI-X
- Non-Blocking Gigabit Switching
- Store-and-Forward-Technologie
- Gigabit-Geschwindigkeit pro Port
- Optimiert für IP-Kameras, WLAN-APs & IoT
- Stabile Datenweiterleitung ohne Paketverlust
- Lüfterlos – geräuschloser Betrieb

- Robustes Metallgehäuse
- Geeignet für 10" Netzwerkschränke
- Kompakte Bauform (typisch ca. 250 × 150 × 42 mm)
- Design & Montage
- Komplett lüfterlos
- Metallgehäuse
- 10-Zoll-Rackmontage geeignet
- Gewicht: ca. 2 kg
- Elektrik & Umgebung
- Internes Netzteil, 100–240 V AC
- Gesamtverbrauch abhängig von der PoE-Last (max. ca. 96 W)
- Temperatur Betrieb: 0–40 °C
- Lagerung: –10–70 °C
- Luftfeuchtigkeit: 5–95 %, nicht kondensierend

Merkmale

- Anzahl der Ports: 8
- PoE Leistungsbudget: 80 W
- PoE Standard: IEEE802.3af (PoE+)
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Ausgangsleistung: 24 W
- Industrielle Nutzung: nein
- Anzahl der Ports (Uplink): 0
- Managed: nein
- Montageart: 10 Zoll, Desktop
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): ja
- Schutz vor Vandalismus: nein
- Uplink Port Anschluss: RJ45
- VLAN: nein

Lieferumfang

- DN-95317 Switch
- Stromkabel
- Schnellstartanleitung

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	10	15,00	34,50	33,00	49,00	55.786,50
Innen-VPE	1	1,50	32,00	24,00	6,70	5.145,60
Einzel-VPE	1	1,50	32,00	24,00	6,70	5.145,60
Netto einzeln ohne VP	0	1,14	25,00	15,00	4,20	1,58

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