

# 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
<b>Karton-VPE</b>	8	0,00	0,00	33,00	49,00	0,00
<b>Innen-VPE</b>	1	0,00	32,00	24,00	0,00	0,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,00	32,00	24,00	0,00	0,00
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	0	0,00	25,00	15,00	0,00	1.575,00

## Weitere Anwendungsbilder:

