

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 x 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 x 150 x 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	1.575,00

Weitere Anwendungsbilder:

