

# DIGITUS 8 Port Gigabit Ethernet Netzwerk PoE Switch, Industrial, Unmanaged, 1 SFP Uplink Switch

DN-651137  
EAN 4016032486077



## Industrieller 8+1-Port Gigabit Ethernet PoE Switch Unmanaged, 8 RJ45-Anschlüsse 10/100/1000 Mbits

DN-651137 ist ein industrieller Gigabit -Ethernet-PoE Switch mit 8 Port 10/100/1000 Mbps RJ45 +1000 Mbps SX . Der Industrie-Switch hat die Betriebstemperatur von -40° ~ 80°, wurde robust gefertigt und kann in allen Arten von rauen Umgebungen eingesetzt werden. Der Switch kann einfach auf einer freien DIN Schiene installiert werden. Der breite Temperaturbereich, das Gehäuse der Schutzklasse IP40 und die LED-Anzeige machen den DN-651137 zu einem Plug-and-Play-Gerät in Industriequalität, das den Benutzern eine zuverlässige und bequeme Lösung für die Vernetzung ihrer Ethernet-Geräte bietet.

**Der DN-651137 ist ein für industrielle Einsätze (IP40) geeigneter 8+1-Port- PoE Gigabit Ethernet-Switch (IEEE 802.3 af/at) , der eine störungsfreie Datentransfer-Leistung in rauer Industrieumgebung bietet.**

- 8 Ports 10/100/1000 Base-Tx RJ45 mit Autonegotiation und Auto-MDI/ MDI-X-Funktion, PoE IEEE 802.3af/at (bis 30W)
- 1-Port 1000 SX
- 48V bis 57V DC, redundanter Stromanschluss möglich
- Betriebstemperatur: - 40° bis 80°
- IP40-Aluminiumgehäuse
- Unterstützt 6KV DC Ethernet ESD-Schutz
- Unterstützt 6KV DC EFT-Schutz für die Stromleitung
- Schutz bei Vibration, Schock und Fall
- Problemlose Installation auf DIN-Schiene
- Leistungsspezifikation: Bandbreite: 20Gbps, Paketpufferspeicher: 2Mbit, Paketweiterleitungsrate: 15Mpps, MAC-Adresstabelle: 4K
- Flusskontrolle: Nutzt die Backpressure Technologie für Halbduplex, Nutzt die "pause Frame" Technologie im Vollduplex Modus
- Gehäuse: Aluminiumgehäuse der Schutzklasse IP40
- LED-Anzeige: Strom: Rot, Glasfaser: Link 2(Grün), Ethernet: Gelb

- Stromeingang: 48 bis 57V DC, Es ist möglich, eine redundante Stromversorgung zu installieren
- Stromverbrauch: <8 Watt
- Netzwerkprotokolle: IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T; IEEE802.3u;100Base-TX/FX; IEEE802.3ab 1000Base-T; IEEE802.3z 1000Base-X; IEEE802.3x
- Industriestandard: FCC CFR47 Teil 15, EN55022/CISPR22, Klasse A, IEC61000-4-2 (ESD): ±8kV (Kontakt), ±12kV (Luft), IEC61000-4-3 (RS): 10V/m (80~1000MHz), IEC61000-4-4 (EFT): Stromanschluss: ±4kV; Datenanschluss: ±2kV, IEC61000-4-5 (Überspannung)
- Abmessungen (B x T x H): 142.5 x 107.1 x 53.5 mm
- Gewicht: Produktgewicht: 0.8kg
- Arbeitsumgebung: Betriebstemperatur: -40 bis max 80°; Lagertemperatur: -40 bis max. 80°
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5% bis max. 95 % (keine Kondensation)
- Total PoE Power budget (W): 240 W
- Total PoE Power budget (W): 240 W
- PoE-Gesamtleistungsbudget (W): 240 W
- Anzahl der Ports: 8
- PoE Standard: IEEE802.3af (PoE)
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: ja
- Anzahl der Ports (Uplink): 1
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): ja
- Schutz vor Vandalismus: nein
- Uplink Port Anschluss: SFP
- VLAN: nein

### Lieferumfang

- 8+1 Port Gigabit Ethernet-PoE Switch
- Handbuch

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

