

Industrie Gigabit Ethernet Switch 8 Port RJ45 für Hutschiene

Beschreibung

Mit diesem **robusten, industriefähigen** Gigabit Ethernet Switch von Delock können verschiedene Netzwerkkomponenten verbunden werden.

Redundante Spannungsversorgung mit 9 V bis 48 V

Der Switch kann an zwei Stromquellen angeschlossen werden, so dass er permanent mit mehreren Stromquellen verbunden werden kann, was Anwendungen ermöglicht, die eine **hohe Verfügbarkeit** erfordern.



Artikel-Nr. 80163

EAN: 4043619801633

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
8 x RJ45 Buchse für 10/100/1000 Mbps Base-T
1 x 5 Pin Terminal Stromanschluss
- Datentransferrate bis zu 1 Gbps
- Unterstützt IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab
- Industrie Standards: IEC 61000-4-2 (ESD), IEC 61000-4-4 (EFT), IEC 61000-4-5 (Surge) level 4
- Industrie Standards: IEC 60068-2-6 (Vibration), IEC 60068-2-27 (Schock), IEC 60068-2-32 (Sturz)
- LEDs zur Statuskontrolle
- Redundante Spannungsversorgung mit 9 V bis 48 V
- Leistungsaufnahme: max. 4 W
- Robustes Metallgehäuse
- Lüfterlos
- Für Hutschiene 35 mm geeignet
- Schutzart: IP40
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Maße (LxBxH): ca. 142 x 116 x 48 mm

Systemvoraussetzungen

- Netzteil mit DC 9 V - 48 V (nicht im Lieferumfang)

Packungsinhalt

- Switch
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Hutschiene 35 mm
-------------	------------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	8 x RJ45 Buchse
Anschluss 2:	1 x 5 Pin Terminalblock

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	48 mm
Breite:	142 mm
Höhe:	116 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de