

Industrie Gigabit Ethernet Switch 4 Port PoE 1 Port RJ45 1 Port SFP für Hutschiene

Beschreibung

Mit diesem **robusten, industriefähigen** Gigabit Ethernet Switch von Delock können verschiedene Netzwerkkomponenten verbunden werden. Vier RJ45 Ports unterstützen **Power over Ethernet** nach IEEE802.3af / 802.3at; damit können PoE-fähige Geräte, wie z. B. IP-Kameras oder PoE Splitter, über das Netzwerkkabel mit Strom versorgt werden. Der **zusätzliche SFP Steckplatz** ermöglicht es, das Netzwerk mit einer Glasfaserverbindung zu erweitern.

Redundante Spannungsversorgung mit 48 V bis 57 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. 80164

EAN: 4043619801640

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 4 x RJ45 Buchse für 10/100/1000 Mbps Base-T (PoE+)
 - 1 x RJ45 Buchse für 10/100/1000 Mbps Base-T
 - 1 x SFP Schacht für 1 Gbps SFP Modul
 - 1 x 5 Pin Terminal Stromanschluss
- Datentransferrate bis zu 1 Gbps
- Unterstützt IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab
- Unterstützt IEEE 802.3af PoE
- Unterstützt IEEE 802.3at PoE+
- 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)
- Ausgangsleistung: 30 W pro Port
- VLAN Port Isolation
- LEDs zur Statuskontrolle
- Redundante Spannungsversorgung mit 48 V bis 57 V
- Robustes Metallgehäuse
- Lüfterlos
- Für Hutschiene 35 mm geeignet
- Schutzart: IP40
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Maße (LxBxH): ca. 116 x 85 x 33 mm

Systemvoraussetzungen

- Netzteil mit DC 48 V - 57 V (nicht im Lieferumfang)

Packungsinhalt

- Switch
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

Anschluss 1:	4 x RJ45 Buchse
Anschluss 2:	1 x RJ45 Buchse
Anschluss 3:	1 x 5 Pin Terminalblock
Anschluss 4:	1 x SD Express Slot

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	33 mm
Breite:	116 mm
Höhe:	85 mm

Herstellerinformationen

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