

- Rugged
- High Performance
- Mobile
- Modular

## Fiber Switch RUGGEDISED Netzwerkswitch



## **Technische Daten**

**Eigenschaften** Fiber optical Ethernet IEEE 802.3 Switch

Max. 16 Ports, zwei RJ45, Twisted pair, 10/100 Base T

Fiber Ports (10 MBit):

820 nm SC 820 nm ST 1300 nm SC 1300 nm ST

Fiber Ports können gemischt, max. 14 pcs

**Anschlüsse** 1-14 Duplex SC oder ST 820 nm oder 1300 nm

(für 50 oder 62,5  $\mu$ m fiber) 2\* 10BaseT RJ45 Kontakt

10-32 V<sub>DC</sub> Eingang

Stromversorgung <10 W 10-32 V

**Gehäuse** stabiles Design

im 19" Format, 1 HE

**LED** 10 BaseT port

Fiber link (für alle Fiber Ports)

Kompatibilität Ethernet IEEE 802.3

Übertragungsdistanz bis zu 2.7 km

Umgebungstemperatur in Betrieb: -20° C bis +50° C

ausgeschaltet: -40° C bis +70° C

Anwendungen Local Area Networks (LAN, WLAN)

Standard HUB/Switch

Mediaconverter, Wellenlängenconverter PC für optisches Zubehör (z.B. Drucker,

LAN serial port etc.)

kompatibel für diverse RÖS und Tempest

Systeme/ Anwendungen



Landstraße 6

77839 Lichtenau/Germany Tel.: +49 (0) 72 27/95 79-0

Fax: +49 (0) 72 27/95 79-20 www.roda-computer.com

mail@roda-computer.com

Änderungen vorbehalten



Landstraße 6 D-77839 Lichtenau Tel.: +49 (0) 72 27/95 79-0 Fax: +49 (0) 72 27/95 79-20

Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. roda haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

SWITCH INFORMATION