

- ▶ 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 μ m fiber)
2* 10BaseT RJ45 Kontakt
10-32 V_{DC} 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

roda

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