

## OMS 126 RR

POF 6+2 Port Smart Switch 100 Mbit/s - Fast Ethernet



### Produktbeschreibung

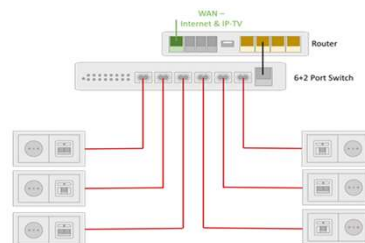
POF 100 Mbit/s Switch zur Verteilung von Daten in einem Netzwerk. Mit integriertem Medienkonverter für den direkten Anschluss von Endgeräten.

Stromversorgung über das mitgelieferte Netzteil. Anschluss auf der Rückseite des Gerätes.

Der POF 6+2 Port Switch ist geeignet für Heim- und Büronetze. In Kombination mit OMS 121 UP können in bis zu 6 Räumen Netzwerkzugänge zur Verfügung gestellt werden.

Die Weboberfläche bietet zusätzliche Konfigurationsmöglichkeiten.

### Anwendungsbeispiel:



Verpackungseinheit (VPE)	Inhalt	Einheit	Breite (VPE in mm)	Tiefe (VPE in mm)	Höhe (VPE in mm)	Gewicht (VPE in kg)
OMS 126 RR	1	Stk.	240	150	90	0,97

### Eigenschaften

Geräteart	Switch
Anzahl und Art der Anschlüsse	2 x RJ45, 6 x POF
Datenübertragungsrate	Fast Ethernet
Betriebstemperatur	0 °C bis +42 °C (32 °F bis 107 °F)
Schutzart nach DIN EN 60529	IP20
Schutzklasse nach DIN EN 61140	II
Montage	Desktop, Wandmontage
Produktabmessung (BxTxH) in mm	196,0 x 124,0 x 30,0
Gewicht in Gramm	671 g

### Leistung und Verbrauch

Stromanschluss	5 V DC 2 A externes Netzgerät
Nennspannung	(100-240) V AC (50-60) Hz
Leistungsaufnahme	typ. 7,5 W

### Netzwerkanschlüsse

Anzahl der Netzwerk Anschlüsse	2 x RJ45
Datenrate der Netzwerk Anschlüsse	1 Gbit/s
Übertragungslänge der Netzwerk Anschlüsse	100 m
Empfohlenes Datenkabel	CAT 5e, 6
Bandbreite der Netzwerk Anschlüsse	100 MHz

### Optische Netzwerkanschlüsse

Anzahl der optischen Anschlüsse	6 x POF Anschluss steckerlos / Optolock für 2,2 mm POF Kabel
Datenrate optischer Anschlüsse	100 Mbit/s
Übertragungslänge der optischen Anschlüsse	80 m
Empfohlener Lichtwellenleiter	POF 2,2 mm Klasse A4a.2, entsprechend IEC60793-2
Wellenlänge der optischen Anschlüsse	650 nm sichtbares rotes Licht, gefahrlos für das Auge

### Standards

Ethernet Standards	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p
CE / RoHS	EN 55022, Class B
FCC	FCC Part 15, Class B

1.0

homefibre digital network gmbh | Fratesstrasse 20 | 9800 Spittal a. d. Drau | Österreich  
 Telefon +43 4762 35391 | Fax +43 4762 42780 | welcome@homefibre.at | www.homefibre.at