

# Datenblatt fiberway OAP SC/PC + RF Konverter



**SC/PC + RF Konverter** als Snap-On-Aufsatz für den fiberway OAP

- zur Anschlussmöglichkeit für ein Glasfaser-CPE
- wandelt ein glasfaserbasiertes CATV-Signal in koaxiale Technologie um

**Fabrikat:** homeway

**Bestellnummer:**  
HW-MKSCPCRFV1

**Hinweis:** Mit der Snap-On-Technologie kann der SC/PC + RF Konverter einfach und sekundenschnell das Oberteil der OAP-Basisdose (HW-BDOAPSCV01) ersetzen.

Technische Daten SC/PC + RF Konverter			
<b>Typ</b>	OAP SC/PC + RF	<b>Link Performance</b>	
		CTB	≥ 65 dB
<b>Optische Leistung</b>		CSO	≥ 60 dB
Optischer Eingangsbereich	-8 dBm bis 0 dBm	CNR	≥ 46 dB
Optischer Eingangsbereich (AGC)	-7 dBm bis 0 dBm	<b>Generell</b>	
Optische Rückflussdämpfung	≥ 40 dB	Energieversorgung	Output: 9 VDC ( 0.5 V) 0.8 A
Optische Wellenlänge	1100nm bis 1650nm	Energieverbrauch	< 2 W
Maximale optische Eingangsleistung	+3 dBm	Betriebstemperatur	0°C bis 55°C
Optische Verbinder	Durchgang: SC/PC RF: SC/APC	Abmessungen (HxBxT) (ohne easy OAP, ohne Anschlüsse)	ca. 80 x 80 x 23mm
<b>RF Leistung mit AGC</b>		<b>LED</b>	
Frequenzbereich	45 MHz bis 1000 MHz	Grün	≥ -8 dBm
RF Rückflussdämpfung	≥ 14 dB	Rot	≤ -8 dBm
RF Flatness	1.0 dB	Kennzeichnung	CE
RF Ausgangspegel (stabilisiert)	80 dB $\mu$ V		
RF Verbinder	SCTE-F-type		

©homeway GmbH 2020

Bei Angaben von Leistungsdaten handelt es sich um typische Werte.

Änderungen der Leistungsdaten des Produkts gegenüber den Angaben auf diesem Datenblatt sowie Irrtümer bleiben jederzeit vorbehalten.

