## 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			
Тур	OAP SC/PC + RF	Link Performance	
		СТВ	≥ 65 dB
Optische Leistung		CSO	≥ 60 dB
Optischer Eingangsbereich	-8 dBm bis 0 dBm	CNR	≥46 dB
Optischer Eingangsbereich (AGC)	-7 dBm bis 0 dBm	Generell	
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		
RF Leistung mit AGC		Abmessungen (HxBxT) (ohne easy OAP, ohne Anschlüsse)	ca. 80 x 80 x 23mm
Frequenzbereich	45 MHz bis 1000 MHz	(office casy out , office Allselfusse)	
RF Rückflussdämpfung	≥ 14 dB	LED	
RF Flatness	1.0 dB	Grün	≥ -8 dBm
RF Ausgangspegel (stabilisiert)	80 dB µV	Rot	≤ -8 dBm
RF Verbinder	SCTE-F-type	Kennzeichnung	CE

©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.

