

OPTISCHER SENDER 1310nm

FIBERKOM SERIE MIT 3dBm VERSTÄRKUNG

REF.	ART. NR.	BESCHREIBUNG	EAN 13
238201	OMS1310	FIBERKOM TX 1310nm SC/APC 3dBm ohne RK	8424450180617






+ Optischer Sender mit **HF Eingang**, der ein optisches **Ausgangssignal in 1310nm Wellenlänge erzeugt**. Auch mit niedrigen Eingangspegeln (79 & 95 dBµV / 19 & 35 dBmV) erhält man ein optimalen Ausgangspegel. Das Gussgehäuse der FiberKom-Serie ist robust und hat sehr gute Schirmungseigenschaften. Die Produkte sind für die Wandmontage geeignet.

Highlights:

- Frequenzbereich **47 - 2400MHz**, daher geeignet für den Einsatz in **SMATV** Anlagen.
- Einfache Installation nach dem Plug-and-play Prinzip.
- **OMI Testausgang**.
- **Optische Pegelindikation** durch grüne LED.
- **Koax-Anschluss für ein externes Netzteil**.



REF.	ART. NR.	 mm	 g	 VPE./Pack.
238201	OMS1310	185 x 80 x 35	400	1 / Karton



Technische Spezifikation			238201
HF	Frequenzbereich	MHz	47 ... 2400
	Flatness (47 ... 1200MHz)	dB	± 0,75
	Flatness (950 ... 2400MHz)	dB	± 2,5
	Eingangspegel (47 ... 1200MHz)	dBmV / dBµV	19 / 79
	Eingangspegel (950 ... 2400MHz)	dBmV / dBµV	35 / 95
	CNR/CSO/CTB	dB	>51/>60/>65
	OMI Testausgang	dBmV / dBµV	4 / 64
OPTIK	Optischer Anschluss	Typ	SP / APC
	Laser	Typ	MQW-DFB
	Wellenlänge	nm	1310
	Ausgangsverstärkung	dBm	+3
ALLGEMEIN	HF Anschluss	Typ	F-Anschluss
	Anschluss für Netzteil	Typ	F-Anschluss
	Versorgungsspannung	V / mA	11-35 / 120-40
	Betriebstemperatur	°C	-5 ... +45
	Schutzklasse	IP	30

