

OSW 1310/6 Optischer Sender

Bestell Nr.: 205500013



Optischer Sender für 1310 nm Wellenlänge und optischen Ausgangsleistung von +6 dBm

- Breitband Eingänge (1 x vertikal und 1 x horizontal) für den Frequenzbereich 290 2350 MHz mit F-Buchse
- Zusätzlicher Eingang für die Übertragung des kompletten digitalen terrestrischen Frequenzbereiches 87.5 240 / 470 –
 790 MHz mit F-Buchse
- Optischer Ausgang über SC-APC Anschluss
- Keinerlei Einstellung notwendig dank integrierter AGC-Regelung
- Pegelanzeige über LED für SAT und digital terrestrische Signale
- DC Speisung über F-Buchse mit Verpolungsschutzdiode
- Mit Schutzdiode gesicherte Ausgangsspannung zur Versorgung von LNB und des terrestrischen Umsetzers

Status 08/2023



Technische Daten / Technical Data:

Typ:	OSW 1310/6
Bestell-Nr.:	205500013
HF-Eingänge:	3 (2 x Sat und 1 x digital terrestrisch)
Wellenlänge:	1310 nm
Optische Ausgangsleistung:	Typ. +6 dBm
Bandbreite Breitbandeingang:	290 – 2350 MHz
Bandbreite digital terrestrisch:	87.5 – 240 / 470 – 790 MHz
HF-Eingangspegel Breitbandeingang:	70 – 90 dBμV
HF-Eingangspegel digital terrestrisch Eingang:	83 – 93 dBμV
Rückflussdämpfung:	12 dB
Versorgungsspannung:	10 – 20 V
LNB-Fernspeisung:	250 mA @ 10 – 20 V
Digital terrestrisch Fernspeisung:	150 mA @ 10 – 20 V
Leistungsaufnahme:	Max. 4 W
Anschluss-Typ:	F-Buchse
Optischer Ausgang:	SC/APC
LED-Information:	Betriebsanzeige
Betriebstemperatur:	-20 bis +40 °C
Abmessungen (B x H x T):	116 x 84 x 25,5 mm
Verpackungseinheit/Gewicht:	1/0,28 St./kg

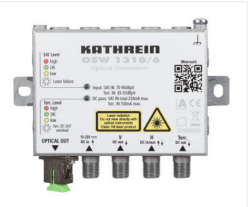
Status 08/2023





Produkt Galerie:





Status 08/2023