



OSW 1550/6 Optischer Sender

Bestell Nr.: 205500014



Optischer Sender mit 1550 nm Wellenlänge und optischen Ausgangsleistung von +6 dBm

- 2 Wideband-Eingänge (1x vertikal und 1x horizontal) für den Frequenzbereich 300 – 2350 MHz mit F-Buchsen
- Zusätzlicher Eingang DTT zum Anschluss des terrestrischen Umsetzers OUT 201 zur Übertragung terrestrischer Signale
- Fernspeisung des OUT 201 über die DTT F-Buchse
- Optischer Ausgang über SC/APC-Anschluss
- Integrierte AGC-Regelung erlaubt großen Eingangspegelbereich von 70 – 90 dB μ V (Sat)
- Pegelanzeige über dreifarbige LED für SAT-Pegel und terrestrischen Pegel
- Spannungsversorgung über F-Buchse für NCF 18 (nicht im Lieferumfang inbegriffen)
- Versorgung des angeschlossenen Wideband-LNBs über die Wideband-Anschlüsse (max. 250 mA)

Technische Daten / Technical Data:

Typ:	OSW 1550/6
Bestell-Nr.:	205500014
HF-Eingänge:	2 x SAT-Wideband (V / H) 1 x terrestrisch DTT (von OUT 201)
Wellenlänge:	1550 nm
Optische Ausgangsleistung:	Typ. +6 dBm
Frequenzbereich SAT-Wideband:	300-2350 MHz
Frequenzbereich terrestrisch (DTT):	von Umsetzer OUT 201 87,5 – 240 MHz (FM und DAB+) 2420 – 2740 MHz (umgesetztes DVB-T)
HF-Eingangsspegel SAT-Wideband:	70-90 dB μ V
HF-Eingangsspegel terrestrisch DTT Eingang (von OUT 201):	83-93 dB μ V
Versorgungsspannung:	10-20 V
LNB-Fernspeisung:	250 mA
Fernspeisung für OUT 201 (DTT):	150 mA
Leistungsaufnahme:	Max. 4 W
Anschluss-Typ:	F-Buchse
Optischer Ausgang:	SC/APC
LED-Information:	Betriebsanzeige mit Pegelindikator und Fehleranzeige
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

Downloads



Produkt Galerie:

