

OCO 2-00 Optisches Transmitter-LNB-Set



- ✓ Wandelt ein Satellitensignal in ein optisches Signal
- ✓ 1310 nm-Technologie
- ✓ Inkl. 12V-Netzteil und Transmitter
- ✓ Mit terrestrischer Einspeisung
- ✓ Zwei optische Ausgänge

Bestelldaten

Typ	OCO 2-00
Bst-Nr.	OCO00200
GTIN	7611682003062
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85291031



Technische Daten

Frequenzbereich Eingang	10,7...12,75 GHz @ SAT 88...108 MHz @ FM 174...240 MHz @ DAB 470...862 MHz @ DVB-T
Eingangsspiegelbereich TERR Empfohlener DVB-T Eingangsspiegel @6 Multiplexträger Kreuzpolarisations-Entkopplung	67 dB μ V...97 dB μ V 70 dB μ V typ. 30 dB
Ausgang Rauschmaß Anzahl optischer Ausgänge Optischer Anschluss Optische Leistung Wellenlänge	0,5 dB 2 FC/PC 6,5...7,5 dBm 1310 nm
Allgemein Betriebsspannung Stromaufnahme Ausgangsspannung für Fernspeisung Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	12 ...20 V= <500 mA 11,5V / <80 mA -20...+50°C
Mechanische Daten Feeddurchmesser Allgemein Gewicht	40 mm 1,800 kg

Anwendungsbeispiel

