

WISI OL 14 0000

Elektrisch/Optischer Wandler



Kurzbeschreibung

Elektrisch/Optischer-Wandler zur Umsetzung von einem Satellit, DVB-T/T2, DAB und UKW in ein optisches Ausgangssignal. Netzteil und Montagekit zur direkten Befestigung am Antennenmast im Lieferumfang enthalten.

Auf einen Blick:

- Wandelt HF-Signale des Speisesystems OL 15 0000 in optische Signale
- Speisung von OL 15 0000
- Über terrestrischen Eingang zusätzliche Einspeisung von DVB-T/T2, DAB und FM möglich
- 2 unabhängige optische Ausgänge
- Netzteil im Lieferumfang enthalten
- Mast-Montage möglich (Zubehör im Lieferumfang enthalten)

WISI Communications GmbH & Co. KG

Empfangs- und Verteiltechnik
Wilhelm-Sihn-Str. 5-7
75223 Niefern-Oeschelbronn, Germany

Inland: Telefon +49 7233 66-0, Fax -320
Export: Telefon +49 7233 66-0, Fax -350
E-Mail: info@wisi.de

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. 8. Juni 2016, 11:37 vorm.

Technische Daten

Eingang	
Frequenzbereich SAT	950...5450 MHz
Impedanz	50 Ω
Rückflussdämpfung	9 dB
Frequenzbereich DVB-T	470...862 MHz
Frequenzbereich DAB	174...240 MHz
Frequenzbereich FM	88...108 MHz
Impedanz	75 Ω
Rückflussdämpfung	10 dB
Pegelbereich	67...97 dB μ V
Anschluss SAT	N
Anschluss DVB-T, DAB, FM	F
Ausgang	
Wellenlänge	1310 nm
Optische Leistung	2 x +7 dBm
Anschluss	FC/PC
Allgemeine Daten	
Versorgungsspannung	20 V DC
Stromaufnahme	< 500 mA, inkl. LNB
Betriebstemperaturbereich	-10...+50 °C

Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	140 x 145 x 30 mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	dm ³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	0,300 kg
Versandeinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	dm ³
Bruttogewicht Versandeinheit	kg
EAN	4010056743390
Artikelnummer	74339
Zolltarifnummer	85291031