

WISI OL 22 0003

Optischer Quattro Umsetzer III



Kurzbeschreibung

Quattro-Rückumsetzer zur Wandlung des optischen Eingangssignales in die einzelnen HF-Bereiche: SAT (HH, VH, HL, VL) und terrestrisch. Anwendung bei Multischalter-Anlagen bzw. vor Kopfstellen. Spannungsversorgung über nachfolgende Multischalter oder das optionale Netzteil OLPS 0230. Re-Design in kompakter Bauform zu einfacheren Montage.

Auf einen Blick:

- Rückumsetzung des optischen Signals in ursprüngliche Frequenzlage
- Ausgangssignale: HH, VH, HL, VL und terrestrisch
- Spannungsversorgung über die angeschlossenen Folgegeräte oder optionales 20V DC-Netzteil (OLPS 0230)
- FC/PC - Anschluss

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. 30. September 2020, 3:12 PM

Technische Daten

Eingangsfrequenz SAT	0,95...5,45 GHz (gestapelt)
Rückflussdämpfung	10 dB
Wellenlänge	1100...1650 nm
Eingangsleistung	-15...0 dBm
Ausgangsfrequenz	1xHH, 1xVH, 1xHL, 1xVL, 1xTERR
Ausgangspegel	80 dB μ V
Steuersignal	11...14,5 V (vertikal)
Steuersignal	15,5...19 V (horizontal)
Steuersignal	0/22 kHz (Low / High Band)
Eingangsfrequenz TERR	88...108/ 174...240/ 470...790 MHz

Allgemeine Daten

Anschluss Eingang	FC/PC
Ausgang	Multischalter
Versorgungsspannung	Multischalter, ext. Netzteil 10...20 V DC
Stromaufnahme	400 mA @ 10V
Ausgangs impedanz	75 Ω
Umgebungstemperatur	-15...+55 °C

Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	145 x 120 x 30 mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	dm ³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	1.2 kg
Versandseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Versandseinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandseinheit	dm ³
Bruttogewicht Versandseinheit	kg
EAN	4010056743819
Artikelnummer	74381
Zolltarifnummer	85176200