

WISI OC 02 E

Universal Speisesystem, Twin, in Lichtgrau,
Feeddurchmesser 40 mm



Kurzbeschreibung

Das OC 02 E ist ein Universal Speisesystem für 2 Teilnehmer bzw. zwei Receiveranschlüsse. Der Einsatzbereich ist somit die Installation im privaten Wohnungs- oder Hausbereich, in dem kein zusätzlicher Multischalter installiert werden soll. Der Empfangsbereich dieses Speisesystems erstreckt sich über alle gängigen Satellitensignale (DVB-S/S2/S2X) im KU-Band, wie z.B. Astra 19,2 Ost oder Hotbird auf 13° Ost. Ein geringes Eigenrauschen sowie eine optimale Linearität bei hohem Ausgangspegel gewährleisten eine stabile Signalversorgung der Empfänger. Das UV-beständige Gehäuse schützt die Elektronik vor Witterungseinflüssen und die ausziehbare Schutzabdeckung verhindert das Eindringen von Wasser über die F-Stecker. Ein hochgeschirmtes Gehäuse schützt das LNB und somit die Verteilstruktur vor 4G/LTE-Einstrahlung.

Auf einen Blick:

- Für 2 Teilnehmer (Receiveranschlüsse)
- UV-beständiges Gehäuse in lichtgrau
- Ausziehbare Wetterschutzkappe
- Empfang von DVB-S/S2/S2X
- Hohe Verstärkung der Satellitensignale
- Höchste Linearität über das gesamte Frequenzspektrum
- Niedrige Stromaufnahme
- 4G/LTE geschützt
- Sehr niedriges Rauschmaß
- Kompatibel mit HDTV, 3D, 4K (UHD)

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. 28. September 2020, 3:15 nachm.

Technische Daten

Elektrische Daten

Eingangsfrequenz	10,70...12,75 GHz
Oszillatorfrequenz Low Band	9,75 GHz
Oszillatorfrequenz High Band	10,6 GHz
Schaltspannung vertikal	11...14 V DC
Schaltspannung horizontal	16...20 V DC
Ausgangsfrequenz	950...2150 MHz
Verstärkung	>55 dB
Welligkeit	±4 dB
Rauschmaß	typ. 0,3 dB
Polarisationsentkopplung	>22 dB
Spiegelfrequenzunterdrückung	>40 dB
Bandinternes Störsignal	max. -60 dBm
L.O. Phasenrauschen @ 10 kHz	max. -80 dBc/Hz
L.O. Frequenzgenauigkeit @ 25 °C	max. ±500 kHz
L.O. Temperaturschwankung @ 25°C	max. ±1,0 MHz
Ausgangs impedanz	75 Ω

Mechanische Daten

Farbe	Lichtgrau (RAL 7035)
Feeddurchmesser	40 mm
Mit Schutzgehäuse	Ja

Anschlüsse

HF-Ausgang	2x F-Buchse
------------	-------------

Allgemeine Daten

Ausführung	Twin
Teilnehmer	2 St.
Multischalter integriert	Ja
Terrestrische Einspeisung	Nein
Eingangsspannung	11...20 V DC
Stromaufnahme	max. 120 mA
Betriebstemperatur	-30...+60 °C
Gewicht	0,180 kg
Abmessungen (B)	138 mm
Abmessungen (H)	85,5 mm
Abmessungen (T)	61 mm

Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	116 x 97 x 55 mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	dm ³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	0.148 kg
Versandeinheit	10 St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	- dm ³
Bruttogewicht Versandeinheit	0,132 kg
EAN	4010056761691
Artikelnummer	76169
Zolltarifnummer	85437090