

WISI OC 06 E

Universal Speisesystem, Quad, in Lichtgrau,
Feeddurchmesser 40 mm



Kurzbeschreibung

Das OC 06 E ist ein Universal Speisesystem für 4 Teilnehmer bzw. vier 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 4 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)

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 | 4x F-Buchse |
|------------|-------------|

Allgemeine Daten

| | |
|---------------------------|--------------|
| Ausführung | Quad |
| Teilnehmer | 4 St. |
| Multischalter integriert | Nein |
| Terrestrische Einspeisung | Nein |
| Eingangsspannung | 11...20 V DC |
| Stromaufnahme | max. 120 mA |
| Betriebstemperatur | -30...+60 °C |
| Gewicht | 0,206 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 | dm³ |
| Bruttogewicht Verkaufseinheit | 0.148 kg |
| Versandeinheit | 10 St. |
| Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit | mm |
| Verpackungsvolumen Versandeinheit | - dm³ |
| Bruttogewicht Versandeinheit | 0,132 kg |
| EAN | 4010056761714 |
| Artikelnummer | 76171 |
| Zolltarifnummer | 85437090 |