



# 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 Ausgangspeigel 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		Verpackungsdaten	
<b>Elektrische Daten</b>			
Eingangs frequenz	10,70...12,75 GHz	Verkaufseinheit	1 St.
Oszillatorfrequenz Low Band	9,75 GHz	Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	116 x 97 x 55 mm
Oszillatorfrequenz High Band	10,6 GHz	Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	dm <sup>3</sup>
Schaltspannung vertikal	11...14 V DC	Bruttogewicht Verkaufseinheit	0,148 kg
Schaltspannung horizontal	16...20 V DC	Versandeinheit	10 St.
Ausgangsfrequenz	950...2150 MHz	Abmessungen (BxHxT) Versandseinheit	mm
Verstärkung	>55 dB	Verpackungsvolumen Versandseinheit	- dm <sup>3</sup>
Welligkeit	±4 dB	Bruttogewicht Versandseinheit	0,132 kg
Rauschmaß	typ. 0,3 dB	EAN	4010056761714
Polarisationsentkopplung	>22 dB	Artikelnummer	76171
Spiegelfrequenzunterdrückung	>40 dB	Zolltarifnummer	85437090
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		
Ausgangsimpedanz	75 Ω		
<b>Mechanische Daten</b>			
Farbe	Lichtgrau (RAL 7035)		
Feeddurchmesser	40 mm		
Mit Schutzgehäuse	Ja		
<b>Anschlüsse</b>			
HF-Ausgang	4x F-Buchse		
<b>Allgemeine Daten</b>			
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		