

Artikel-Nr.: 205500005

Besondere Ausstattungsmerkmale:

- Übertragung des kompletten digitalen terrestrischen Frequenzbereiches inkl. UKW
- Standard-Universal-Quatro-LNB (UAS 584) bei Installation und Ausrichtung der Sat-Antenne
- Einfache Anlagenplanung mit dem Programm "CLIKulator". Adresse: <http://clikulator.com/kathrein>
- AGC (keinerlei Einstellung notwendig)
- Hochwertiger optischer CLIK!-Anschluss
- Optisches Budget bis 21 dB
- Für die Innenmontage

Hersteller: Kathrein

**OSC 100 micro****Produktinformationen "OSC 100 micro"**

Optischer Sender mit CLIK!-Anschluss, Opt. Ausgangspegel +7 dBm, 88-862 + 950-2150 MHz, Ein- und Durchschleifausgänge F-Anschlüsse

Typ:	OSC 100 micro
Bestell-Nr.:	205500005
HF-Eingänge:	5 (4 x Sat und 1 x digital terrestrisch)
Rückflussdämpfung:	min. 45 dB, Typ. 10 dB
Schutzklasse:	1M
HF-Ausgangspegel ³⁾:	Typ. 59 Digital-TV und Sat (H/H) dB μ V
LNB-Fernspeisung:	200 @ 14 V (4 Sat-Anschlüsse) mA
HF-Eingangsspegel ¹⁾:	69-86 dB μ V
Summeneingangsspegel ²⁾:	Max. 90 dB μ V
Bandbreite:	87,5-862 MHz, 87,5-862/1100-2150 (HH-Polarität) MHz, 950-2150 MHz
AGC Regelbereich:	20 dB
Versorgungsspannung:	220-240/50-60 V/Hz
Anschluss-Typ:	CLIK!, F-Buchse
LED-Information:	Betriebsanzeige
Leistungsaufnahme:	Typ. 15 W
Einfügedämpfung-Stamm:	Typ. 2 dB
Optische Ausgangsleistung:	Typ. +7 dBm
Optischer Ausgang:	CLIK!
HF-Ausgänge:	7 (4 x Sat, 1 x digital terrestrisch und 2 x Test)
Wellenlänge:	1310 nm
Betriebstemperatur:	+5 bis +45 °C
Abmessungen (B x H x T):	241 x 238 x 50 mm
Verpackungseinheit/Gewicht:	1/1,875 St./kg

¹⁾ Pegel pro Transponder

²⁾ Der minimale Eingangsspegel beträgt 74 dB μ V pro TV-Kanal. Dadurch ergibt sich in Verbindung mit dem maximalen Summeneingangsspegel die maximale Anzahl von 40 digitalen TV-Kanälen (QAM 64)

³⁾ Pegel bei TV auf den Kanal bezogen, bei Sat auf den Transponder bezogen

Mehr Bilder zu "OSC 100 micro"