





Fuba OKK 2080 T

Artikelnummer: 23000102

Unverbindliche Preisempfehlung: 2,990,00 €*

Die Fuba OKK 2080 T ist eine HDTV-Kompakt-Kopfstelle zur Umsetzung der Signale von acht Satelliten-Transpondern in DVB-T. Die Anlage ist im Auslieferungszustand mit den gängigsten deutschsprachigen Programmen vorprogrammiert. Die Programmierung der Kopfstelle erfolgt über die serienmäßig eingebauten Steuerungsoptionen über USB oder LAN. Ein besonderes Merkmal der neuen Kompakt-Kopfstelle ist der temperaturgesteuerte Lüfter, der eine lange Lebensdauer der Anlage garantiert. Durch den Eingriff in den Transportstrom besteht die Möglichkeit, Programme zu löschen, NIT/ONID-Daten anzupassen oder eine Programmzuordnung über die LCN-Funktion zu realisieren. Die Möglichkeit d...

Merkmale

- 8 x DVB-S/S2 in DVB-T
- MPEG 2, MPEG 4 und HEVC kompatibel
- einfache Programmierung über USB oder LAN
- Transponderinhalte selektierbar
- Programmplatzsortierung durch LCN
- NIT/-ONID-Anpassung
- TSID/SID Remapping
- Nachbarkanal-tauglich
- Ausgangskanäle frei wählbar zwischen 112...860 MHz
- eingebaute LNB-Spannungsversorgung
- geringe Stromaufnahme
- Passwortschutz möglich
- Programmiersoftware im Lieferumfang erhalten
- 5 Jahre Garantie

Technische Daten

Produkttyp	HDTV-Kompakt-Kopfstelle
EAN	4050414001700
Eingänge	8
Eingangspegel	5080 dBμV
Bandbreite	7 / 8 MHz
Demodulator DVB-S/S2	
SR DVB-S / QPSK	145 MS/s
SR DVB-S2 / QPSK	145 MS/s
SR DVB-S2 / 8PSK	145 MS/s
Modulationsverfahren	8PSK/QPSK
CR DVB-S / QPSK	1/4, 1/3, 2/5, 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5,
	5/6, 8/9, 9/10
CR DVB-S2 / 8PSK	3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10
Roll off	0.35, 0.20
Ausgangsmodulation	DVB-T
Fehlerkorrektur (FEC)	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
Ausgangsfrequenzbereich	112860 MHz
Ausgangskanäle	8
Ausgangspegel	90 dBμV
MER	40 dB
Signal-Konstellation	QPSK, 16, 32, 64 QAM
Regelbare Dämpfung	012 dB je Kanal
Anzahl der Träger	2K
Spannungsversorgung	180265 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	29 W typ.
Маве В х Н х Т	239 x 253 x 103 mm
Gewicht	2,90 kg
	<u> </u>

*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 13.12.2025

Fax: 0251 60940990