



## 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**

## 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...

## Technische Daten

<b>Produkttyp</b>	HDTV-Kompakt-Kopfstelle
<b>EAN</b>	4050414001700
<b>Eingänge</b>	8
<b>Eingangspegel</b>	50...80 dBµV
<b>Bandbreite</b>	7 / 8 MHz
<b>Demodulator DVB-S/S2</b>	.
<b>SR DVB-S / QPSK</b>	1...45 MS/s
<b>SR DVB-S2 / QPSK</b>	1...45 MS/s
<b>SR DVB-S2 / 8PSK</b>	1...45 MS/s
<b>Modulationsverfahren</b>	8PSK/QPSK
<b>CR DVB-S / QPSK</b>	1/4, 1/3, 2/5, 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10
<b>CR DVB-S2 / 8PSK</b>	3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10
<b>Roll off</b>	0.35, 0.20
<b>Ausgangsmodulation</b>	DVB-T
<b>Fehlerkorrektur (FEC)</b>	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
<b>Ausgangsfrequenzbereich</b>	112...860 MHz
<b>Ausgangskanäle</b>	8
<b>Ausgangspegel</b>	90 dBµV
<b>MER</b>	40 dB
<b>Signal-Konstellation</b>	QPSK, 16, 32, 64 QAM
<b>Regelbare Dämpfung</b>	0...12 dB je Kanal
<b>Anzahl der Träger</b>	2K
<b>Spannungsversorgung</b>	180...265 V AC, 50/60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	29 W typ.
<b>Maße B x H x T</b>	239 x 253 x 103 mm
<b>Gewicht</b>	2,90 kg

\*inkl. 19% MwSt.

Stand der Preise: 25.02.2026