



Fuba OKK 2449 T

Artikelnummer: 23000106

Unverbindliche Preisempfehlung: 3,290,00 €*

Die Fuba OKK 2449 T ist eine HDTV-Kompakt-Kopfstelle, die dank eines Multituners die Signale von vier Satelliten-Transpondern, vier terrestrischen oder vier Kabelkanälen in DVB-T umsetzen kann. Die vier Eingänge sind jeweils mit einer CI-Schnittstelle zur Dekodierung verschlüsselter Signale versehen. 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. Durch die Dual-Modulatoren können bei Bedarf die gewählten Kanäle auf jeweils zwei ausgangskanäle aufgeteilt werden, um Bandbreitenengpässe zu umgehen. Ein...

Merkmale

- mit Triple-Tuner
- Eingangssignale frei wählbar
- 4 x CI-Steckplätze
- Dual-Modulator-Funktion
- MPEG 2, MPEG 4 und HEVC kompatibel
- einfache Programmierung über USB oder LAN
- Transponderinhalte selektierbar (TSP)
- Programmplatzsortierung durch LCN
- NIT-/ONID-Anpassung
- TSID/SID Remapping
- Nachbarkanal-tauglich
- Ausgangskanäle frei wählbar zwischen 112...860 MHz
- eingebaute LNB-Spannungsversorgung
- geringe Stromaufnahme

Technische Daten

Produkttyp	HDTV-Kompakt-Kopfstelle
EAN	4050414002042
Kanalzüge	4
Multituner	4 x DVB-S/S2/T/T2/C
Eingangspegel	50...80 dBµV
Modulsteckplätze	4
Bandbreite	7 / 8 MHz
Demodulator DVB-S/S2	.
SR DVB-S / QPSK	1...45 MS/s
SR DVB-S2 / QPSK	1...45 MS/s
SR DVB-S2 / 8PSK	1...45 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, 0.25, 0.20
Ausgangsmodulation	DVB-T
Symbolrate	7.2 MS/s
Ausgangsfrequenzbereich	112...860 MHz
Ausgangskanäle	4+4
Ausgangspegel	90 dBµV
MER	40 dB
Signal-Konstellation	16, 32, 64, 128, 256 QAM
Regelbare Dämpfung	0...12 dB je Kanal
Spannungsversorgung	180...265 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	45 W
Maße B x H x T	331 x 328 x 103 mm

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 25.02.2026