



## Fuba OKB 1000

Artikelnummer: 23000035

Unverbindliche Preisempfehlung: 1,499,00 €\*



Das Fuba OKB 1000 ist ein Umsetzersystem für analoge und digitale Programme. Jeder gewünschte analoge oder digitale SAT-Transponder wird aus seiner ursprünglichen Frequenzlage in ein frei wählbares Frequenzraster umgesetzt. Nicht gewünschte Programme scheiden dabei aus. Mehrere Einheiten können über einen Verteiler zusammengeschaltet werden.

Jeder Kanalzug besitzt eine automatische Verstärkungsregelung (AGC). Damit stehen alle Transponder, auch bei Pegelschwankungen am Eingang, mit dem eingestellten Systempegel am Ausgang an. Die Speisespannung für LNBs kann über Steckbrücken auf die Eingänge 1, 4, und 8 aufgeschaltet werden und ist kurzschlussgesichert.

### Merkmale

- 10 Kanal Sat-ZF-Umsetzung
- Kanalselektive SAT-ZF-Umsetzung von 10 Transpondern in der SAT-ZF-Ebene
- Für analoge und digitale Programme
- Fernspeisung der LNBs
- Programmierung mehrerer Einheiten per Datenübertragung
- Einfache Wandmontage
- Eingangspegel: 50...70 dB $\mu$ V / 75 Ohm
- Symbolrate QPSK: 5...40 MS/s
- Frequenzschritte: 1 MHz
- Welligkeit:  $\pm 3$  dB
- Pegelsteller: -10 dB
- Anschlüsse: F-Anschlüsse

### Technische Daten

EAN	8024427010260
Frequenzbereich	Sat.: 950...2150 MHz
Ausgangsfrequenzbereich	1015...2150 MHz
Ausgangspegel	88 dB $\mu$ V / 75 Ohm
LNB-Spannungsversorgung	12 V über Eingang 1,4 und 8
LNB-Strom	max. 250 mA
Leistungsaufnahme	50 W
Netzversorgung	190...250 V, 50/60 Hz
Umgebungstemperatur	0...50 °C
Maße B x H x T	380 x 195 x 80 mm

\*inkl. 19% MwSt.

Stand der Preise: 25.02.2026