



Fuba ODS 200

Artikelnummer: 29442010

Unverbindliche Preisempfehlung: 59,90 €*

Der Fuba ODS 200 ist ein HDTV-Satellitenreceiver mit integriertem Mediaplayer und Internetfunktionalität. Mit dem Fuba ODS 200 können digitale TV- und Radioprogramme empfangen werden und in Verbindung mit dem Fuba WLAN-Stick FWS 100 ist die Heimnetzwerkanbindung möglich.

Der ODS 200 ist komplett vorprogrammiert und punktet mit einfachster Bedienbarkeit.

Merkmale

- netzwerkfähig über Fuba WLAN-Stick FWS 100
- USB-Mediaplayer
- Internetradio
- fernbedienbar über App
- Webportal für Wetter, Nachrichten, Radio, Foto und Google Maps
- OSD-Menü in 9 Sprachen
- energiesparendes Netzteil mit Standby-Funktion
- Elektronischer Programm Guide (EPI)
- Teletext
- Unicable/SCR fähig

Technische Daten

EAN	4050414420105
Display und Bedienelemente	Status-LED
Tuner	Digital-Satelliten-Signal
ZF-Buchse	F-Buchse
Eingangsfrequenzbereich	950...2150 MHz
Empfang	HDTV (MPEG-4 u. 2), SD (MPEG-2)
Symbolraten	2...45 Mbaud/s
Viterbitraten	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
Eingangsimpedanz	75 Ohm
Eingangssignalpegel	-65 dBm...-25 dBm
LNB-Spannung vertikal	13 V
LNB-Spannung horizontal	18 V
LNB-Stromversorgung	500mA max.; kurzschlussfest
LNB-Steuerfrequenz	22 KHz, ± 2 KHz
DiSEqC-Steuerung	DiSEqC 1.0 und 1.2, SCR-Steuerung
Demodulation	DVB-S: QPSK, DVB-S2: 8PSK/QPSK
Videodekodierung	MPEG-4, 264, MPEG-2, bis zu MP@ML
Videostandard	PAL/NTSC
Bildformate	16:9, 4:3 Letterbox, 4:3 PanScan
Profil Level	MP@HL, MPEG 4/AVC
Video-Auflösung	480i, 576i, 576p, 720p, 1080i
Videoausgang	HDMI
HDMI-Ausgang	HD Video/Audio
Audio	Cinch (Digital elektrisch)
Abtastfrequenzen	32 kHz; 44.1 kHz, 48 kHz
Demultiplexing	gemäß ISO 13818-1
S/PDIF	Coaxial
Audio Mode	Dual (main/sub), Stereo
Audio Codec	MPEG-1 & MPEG-2 Layer I und II
Serielle Schnittstelle	USB
Flashspeicher	8 MB
SDRAM	2 GB DDR3-1333 MHz

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 08.05.2026

Fuba Vertriebs-GmbH

Höltengeweg 101
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

www.fuba.de



Hauptprozessor	Sunplus1506 (667 MHz) Chipset
Programmsuche	automatisch oder manuell
USB	2.0 Host
Programmspeicher	5000
Eingangsspannung	100-240 V, 50/60 Hz Wechselspannung
Leistungsaufnahme	Max. 10 W im Betrieb; Max. 0,5 W im Stand-By
Abmessungen BxHxT	180 x 40 x 100 mm
Gewicht	ca. 0,29 kg
Farbe	schwarz

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 08.05.2026