



Fuba DAM 106 UD

Artikelnummer: 29440120

Unverbindliche Preisempfehlung: 6,990,00 €*

Der Fuba DAM 106 UD ist ein Kombi-Messempfänger für einfachste und verständliche Signalbewertung und innovativste Messverfahren. Der DAM 106 UD ist mit einem UHD-Decoder zur Darstellung ultra-hochauflösender Bildinhalte ausgestattet und kann die Empfangsarten DVB-S/-S2, DVB-C, DVB-T/-T2 und DAB+ messen und analysieren. Die Handhabung ist sehr einfach und selbsterklärend und ermöglicht die Einrichtung absolut fehlerfreier Anlagen. Mit

Hilfe der Scanfunktion gelingt eine einfache und sichere Satellitenkennung. Die direkte Programmierung von Einkabel-Antennendosen mit der integrierten Software gelingt genauso einfach wie die Langzeitsignalüberwachung mit Hilfe des Datagra...

Merkmale

- UHD-Decoder zur Darstellung ultra-hochauflösender Bildinhalte
- Messgerät wird in einem hochwertigen Kunststoffkoffer geliefert
- leuchtstarkes, hochauflösendes 5,7 Zoll Farb-TFT-Display
- Messungen-Analog: UKW, TV, Rückkanal
- Messung-Digital: DVB-S/-S2, DVB-C, DVB-T/-T2
- Messung von: Pegel, BER, MER, Konstellationsdiagramm, Paketfehler und Noise Margin
- Störstrahlungsmessung
- NIT-Auswertung und LCN-Anzeige
- Spektrumsanalyse für alle Bereiche, TILT-Messung
- Echomessung für DVB-T/-T2 (Impulsantwort)
- DiSEqC, Unicable, Jess (EN 50494 und EN 50607)

Technische Daten

Produkttyp	Antennenmessgerät
EAN	4050414002332
Betriebsart	DVB-S / DVB-S2 DVB-CDVB-T / T2 FMTV analog Rückkanal
Frequenzbereich	DVB-S / DVB-S2: 950...2150 MHz TV: 45...868 MHz FM (UKW): 87,4...108,2 MHz Rückkanal: 5...65 MHz DAB/DAB+: 170...250 MHz EMI: 45...868 MHz
MPEG2/MPEG4-Decoder	MPEG-2/-4/-HEVC/-AVS Decoder
Pegelbereich	SAT: 30...110 dBµV TV: 20...120 dBµV FM: 20...120 dBµV VRK: 25...120 dBµV DAB+: 20...120 dBµV Auflösung: 0,1 dB
Messgenauigkeit	± 1,5 dB bei 20° C
HF-Anschluss	IEC-Buchse/75 Ω (DIN 45 325)
Eingangsschwächer	0...60 dB in 2 dB-Stufen
Analyzer	Messbandbreite (RBW(-3dB)) SAT: 8 MHz, 4 MHz, 1 MHz TV: 4 MHz, 1 MHz, 200 kHz, 90 kHz FM: 200 kHz, 90 kHz RK: 200 kHz, 90 kHz DAB: 200 kHz, 90 kHz
Span	SAT: Gesamtbereich, 600 MHz, 150 MHz, 75 MHz, TV: Gesamtbereich, 300 MHz, 100 MHz, 50 MHz, 25 MHz FM: Gesamtbereich, 10 MHz RK: Gesamtbereich, 20 MHz DAB: Gesamtbereich, 30 MHz MAX-Hold-Funktion
DVB-S	QPSK-Demodulator (nach ETS 300421) Symbolraten: 2-45 MSym/s
DVB-S2	QPSK/8PSK-Demodulator 16 APSK, 32 APSK (nach ETS 302307) FEC: 1/4, 1/3, 2/5 - nicht unterstützt Symbolraten: 2-45 MSym/s

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 27.05.2026



DVB-T	COFDM-Demodulator (nach ETS 300744)Bandbreite: 6,7,8 MHzFFT: 2k, 8kModulationsschemata: QPSK, 16 QAM, 64 QAMGuard-Intervalle: 1/4, 1/8, 1/16, 1/32
DVB-T2	COFDM-Demodulator (nach ETS 302755)Bandbreite: 6,7,8 MHzFFT: 1k, 2k, 4k, 8k, 16k, 32kModulationsschemata: QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAMGuard-Intervalle: 1/4, 19/128, 1/8, 19/256, 1/16, 1/32, 1/128Pilot Pattern: PP1...PP8
DVB-C	QAM-Demodulator (nach ETS 300163)Symbolraten: 1,0...7,2 MSym/sModulationsschemata: 16, 32, 64, 128 und 256 QAM
TV Analog	Fernsehnorm: B/G, D/K, L, I, M/NFarbnorm: PAL, NTSC, SWCAM
S/N-Messung	An analogen Videosignalen bewertete Messung nach CCIR 569Quelle: TV analogMessbereich: 40...55 dB
DAB / DAB+	COFDM-Demodulator (nach ETSI EN 300401)FFT: 2kMode: 1Modulationsschemata: DQPSK
FM (UKW)	Mono-, Stereo-Indikator RDS (Radio Data System): Sendername / PI-Code
EMI-Störstrahlungsmessung	3...103dBµV/m (EMI 241)5...105 dBµV/m (EMI 240) Auflösung: 0,1 dB
Konstellationsdiagramm	I/Q-Analyse von digital modulierten SignalenQuellen: DVB-S / S2, DVB-C, J83B, DVB-T / T2Zoom-Funktion: für alle 4 Quadranten Stop-Funktion: Einfrieren des Diagramms
Abstimm Speicher	99 Speicherplätze, Speicherschutzfunktion
Messdatenspeicher	Automatische Speicherung von Messreihen in Form einer XML-Datei auf einem USB-Stick

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 27.05.2026



Schnittstellen	CI-Schacht DVI USB-A-Buchse
EMV	nach EN 61000-6-2 und EN 61000-6-3
Fernspeisung Satellit	über HF-Eingang Spannung: 5...20 V Strom: ...500 mA (kurzschlussfest) 22kHz-Modulator: bei Sat 0,8V _{ss} DiSEqC: V1.0, V1.1, V1.2, V2.0, Uniabel EN 50494 und EN 50607
Akku	Li-Ion Akkupack 7,2 V / 6,6 Ah ca. 3 Std.
Akkulaufzeit	ca. 3 Std., abhängig von Fernspeisung, Tastaturbeleuchtung und Betriebsart Automatische Abschaltung zum Schutz vor Tiefenentladung
Stromversorgung	extern 11...15 V DC, max. 3A externes Primärnetzteil 12V/3A
Lieferumfang	Transportkoffer IEC-Messkabel 75 Ohm Netzteil und Netzkabel extern USB-Stick Bedienungsanleitung
Umgebung	Betriebstemperatur: 0°C - + 45°C Lagertemperatur: -10°C - + 55°C Akku-Ladetemperatur: +1°C - + 35°C
Maße B x H x T	206 x 297 x 84 mm
Gewicht	ca. 2,5 kg mit eingebautem Akku
Bemerkung	Die von Fuba gewährten 5 Jahre Garantie erstrecken sich nur auf das Messgerät. IEC-Messleitung, Geräteakku und Transportkoffer sind nicht Teil der 5-jährigen Fuba Garantie

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 27.05.2026