





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 Kunsstoffkoffer 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
- Störstrahlmessung
- 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

rechnische Daten	
Produkttyp	Antennenmessgerät
EAN	4050414002332
Betriebsart	DVB-S / DVB-S2DVB-CDVB-T / T2FMTV
	analogRückkanal
Frequenzbereich	DVB-S / DVB-S2: 9502150 MHzTV:
	45868 MHzFM (UKW): 87,4108,2
	MHzRückkanal: 565 MHzDAB/DAB+:
	170250 MHzEMI: 45868 MHz
MPEG2/MPEG4-Decoder	MPEG-2/-4/-HEVC/-AVS Decoder
Pegelbereich	SAT: 30110 dBµVTV: 20120
	dBμVFM: 20120 dBμVRK: 25120
	dBμVDAB+: 20120 dBμVAuflösung:
	0,1 dB
Messgenauigkeit	± 1,5 dB bei 20° C
HF-Anschluss	IEC-Buchse/75 0 (DIN 45 325)
Eingangsabschwächer	060 dB in 2 dB-Stufen
Analyzer	Messbandbreite (RBW(-3dB))SAT: 8 MHz, 4
	MHz, 1 MHzTV: 4 MHz, 1 MHz, 200 kHz, 90
	kHzFM. 200 kHz, 90 kHzRK: 200 kHz, 90
	kHzDAB: 200 kHz, 90 kHz
Span	SAT:Gesamtbereich, 600 MHz, 150 MHz, 75
	MHz,TV: Gesamtbereich, 300 MHz, 100MHz,
	50 MHz, 25 MHzFM: Gesamtbereich, 10
	MHzRK: Gesamtbereich, 20 MHz DAB:
	Gesamtbereich, 30 MHzMAX-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 unterstütztSymbolraten: 2-45
	MSym/s

*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 25.11.2025

Fax: 0251 60940990





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: PP1PP8
DVB-C	QAM-Demodulator (nach ETS 300163)Symbolraten: 1,07,2 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 Viedosignalen bewertete Messung nach CCIR 569Quelle: TV analogMessbereich: 4055 dB
DAB / DAB+	COFDM-Dmodulator (nach ETSI EN 300401)FFT: 2kMode: 1Modulationsschemata: DQPSK
FM (UKW)	Mono-, Stereo-Indikator RDS (Radio Data System): Sendername / PI-Code
EMI-Stöhrstrahlmessung	3103dBµV/m (EMI 241)5105 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 Quatranten Stop-Funktion: Einfrieren des Diagramms
Abstimmspeicher	99 Speicherplätze, Speicherschutzfunktion
Messdatenspeicher	Automatische Speicherung von Messreihen in Form einer XML-Datei auf einem USB-Stick

*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 25.11.2025

Fax: 0251 60940990





Schnittstellen	CI-SchachtDVIUSB-A-Buchse
EMV	nach EN 61000-6-2 und EN 61000-6-3
Fernspeisung Satellit	über HF-EingangSpannung: 520
	VStrom:500
	mA(kurzschlussfest)22kHz-Modulator: bei
	Sat 0,8VssDiSEqC: 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
	BetriebsartAutomatische Abschaltung zum
	Schutz vor Tiefenentladung
Stromversorgung	extern 1115 V DC, max. 3Aexternes
	Primärnetzteil 12V/3A
Lieferumfang	TransportkofferIEC-Messkabel 75
	OhmNetzteil und Netzkabel
	externUSB-StickBedienungsanleitung
Umgebung	Betriebstemperatur: 0°C- +
	45°CLagertemperatur: -10°C- +
	55°CAkku-Ladetemperatur: +1°C- +
	35℃
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: 25.11.2025

Fax: 0251 60940990