





Fuba DAM 306/S2

Artikelnummer: 29440072

Unverbindliche Preisempfehlung: 6,190,00 €*

Das Fuba DAM 306 ist ein Profi-Messgerät ausgestattet mit integriertem DVB-S(2)-, DVB-T, DVB-C für besonders wichtige Messungen und mit hohem Bedien- und Messkomfort. Zusätzlich ist das Messgerät mit einem Kombidecoder zur Bilddarstellung von MPEG 2/4 Signalen ausgestattet.

Durch den MPEG 2/4-Kombidecoder können auch HD-Bildinformationen dargestellt werden. Über die serienmäßigen Schnittstellen (SCART, DVI) werden externe TV-Geräte mit Bildinhalten versorgt.

Merkmale

- Antennenmessempfänger mit 5" Farb-TFT
- DVB-T Messmodul
- Pegelmessung und Bilddarstellung für **Analog-TV-Signale**
- MPEG 4-Decoder mit 1 × Common-Interface (CI) und DVI out/NIT-Auswertung
- Spektrumanalyzer für alle Bereiche
- SCAN-Funktion für Satelliten und Transponder
- USB-Schnittstelle für Datenübergabe/SCART/DVI out
- DiSEqC/UNICABLE/JESS
- Programmierfunktion für adressierbare **Antennedosen**
- Li-Ion-Akkupack 7,2 V/6,6 Ah

_	_	_	
Toch	nice	·ha [laten

- Antennenmessempfänger mit 5" Farb-TFT	EAN	4050414400725
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Betriebsart	DVB-S(2), DVB-C, DVB-T
- DVB-T Messmodul	Frequenzbereich	SAT: 9102150 MHzTV: 44,75867,25
		MHzFM (UKW): 87,4108,3 MHzRK
- Pegelmessung und Bilddarstellung für		(Rückkanal): 565 MHz
Analog-TV-Signale	MPEG2/MPEG4-Decoder	Video-Decodierung H.264/AVC Level 4.1
		HP (ISO/IEC
- MPEG 4-Decoder mit 1 × Common-Interface	Pegelbereich	SAT: 30110 dBµVTV: 25110
(CI) und DVI out/NIT-Auswertung		dBμVFM: 25110 dBμVRK: 25110
(,		dΒμV
- Spektrumanalyzer für alle Bereiche	Messgenauigkeit	± 1,5 dB bei 20° C
.,	HF-Anschluss	IEC-Buchse/75 0 (DIN 45 325)
- SCAN-Funktion für Satelliten und	Analyzer	Digitalanalyzer, breitbandige und
Transponder		schmalbandige Spektrumdarstellung für
		alle Bereiche
- USB-Schnittstelle für	Messdatenspeicher	Automatische Speicherung von Messreihen
Datenübergabe/SCART/DVI out		in Form einer XML-Datei auf einem
· ·		USB-Stick
- Diseqc/Unicable/Jess	Schnittstellen	CI-Schacht, SCART, DVI, USB
•		(USB-A-Buchse)
- Programmierfunktion für adressierbare	EMV	nach EN 61000-6-2 und EN 61000-6-3
Antennedosen	Schutzart	nach EN 61010-1
	Akkulaufzeit	ca. 2 Stunden (abhängig von LNB-Last),
- Li-Ion-Akkupack 7,2 V/6,6 Ah		automatische Abschaltung zum Schutz vor
•		Tiefentladung
-	Stromversorgung	über Netzanschluss (230 V AC/50 Hz),
- Schutztasche/Messkabel/Netzanschlusskabel/USB-Stick		über 12 V Netzteil oder über
		integrierten Akku (12 V/4,5 Ah)

*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 04.12.2025

Fax: 0251 60940990





Lieferumfang	Tasche (Canvas) mit Tragegurt,
	Netzkabel, Adapter für
	KFZ-Zigarettenanzünder mit 12 V
	extern, IEC-Messkabel 75 Ohm,
	USB-Stick, Bedienungsanleitung

	osb stick, bediendingsdiffertung
Maße B x H x T	252 x 135 x 272 mm
Gewicht ca. 4,4 kg mit eingebautem Akku	
	<u> </u>

*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 04.12.2025

Fax: 0251 60940990