

■ Sat-Kabel

ANGA Cable
Stand J9

Der neue TVM-AD von Sat-Kabel ist ein TV-Messkoffer für Analog- und Digitalmessung und geeignet für die Messung und Bildkontrolle in Antennen- und CATV-Anlagen. Er zeichnet sich besonders durch seine Kompaktheit, einfache Bedienung, kleine Abmessungen, geringes Gewicht (2 kg) und ein gutes Preis-/Leistungsverhältnis aus. Der TVM-AD verfügt über folgende technische Features: Pegel einblendung im Fernsehbild in dB μ V bei analogen TV-Kanälen, Signalstärke und Qualitätsbewertung bei digitalen DVB-T-Programmen durch eingeblendeten Messbalken, optimale Antenneneinstellung durch einen Pegelsteller, einen integrier-



TVM-AD: TV-Messkoffer für Analog- und Digitalmessung.

ten Panasonic DVB-T-Tuner mit einer Kanalbandbreite von 7 MHz/8 MHz, MPEG-2-Audiovideo-Decodierung, automatische PAL-/NTSC-Umschaltung, 9-Kanäle-Vorschau in Fernseher-Wandmuster und einen EPG (elektronischer Programmführer) plus Videotext. Des Weiteren besitzt er einen 17,5-cm-TFT-LCD-Farbbildschirm (4:3/16:9) mit einer Auflösung von 750 x 576 Pixel, einen Audio/Video-Ein- und Ausgang, Kopfhöreranschluss, einen Antennen-Eingang (IEC-Buchse) und aufladbaren 2500 mA Li-Poly-Akku (2 h Autonomie). Die Messfrequenz ist für den Bereich UHF 13...69 und VHF 1...12 ausgelegt, die CATV mit einer Pegelmessung 50...90 dB μ V.