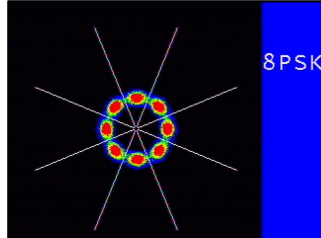




TV / SAT Messempfänger für Analog TV und DVB



DVB-S2 Frontend zur Analyse
der HDTV Signale ab SAT



2 Common Interface zur Aufnahme der
üblichen CAM-Module



Die Ledertasche zum sicheren
Transport, zum Betrieb und zur
Aufbewahrung des Gerätes.

Technische Daten:

Frequenzbereich: 5 – 2150 MHz
 Messbereich: 20 – 126 dBuV
 Messgenauigkeit: +/- 1.5 dB
 Digitale Messungen: QPSK, QAM64, QAM128 und QAM256
 Stromversorgung: 230 VAC, Akkubetrieb, 12 VDC

Grundausstattung:

- Farbiges TFT Display 5 – 2150 MHz
- Teletext
- MER / BER Messung
- Konstellationsdiagramm QPSK, QAM 64 und 256
- Eingebauter Drucker
- Akkubetrieb

Erhältliche Optionen:

- MPEG2 Decoder inklusive NIT-Auswertung
- 2 x Common Interface zur Aufnahme aller gängigen CAM-Module
- Transportstrom-Schnittstelle LVDS in/out
- S/N Messmodul mit Scope / Brumm
- COFDM-Frontend für DVB-T Messungen
- DVB-S2 Frontend für HDTV
- MPEG4 Decoder für HDTV

Sonderangebot

Fr. 9' 980.- exkl. MWSt.

AMA 300 Grundgerät inkl. folgenden Optionen:

- MPEG2 Decoder
- 2 Common Interface zu MPEG2 Decoder zur Aufnahme der üblichen CAM-Module
- S/N Messmodul mit Scope/Brumm zur Messung des S/N und des Brumm und zur Darstellung der einzelnen Videozeilen
- Tragetasche aus Leder

www.isatel.ch

ISATEL Electronic AG
 Hinterbergstrasse 9
 6330 Cham

Tel: 041 - 748 50 50
 Fax: 041 - 748 50 55