

comboolook

COLOR



Antenninstrument med spektrumanalysator

- 2-900 MHz och 950-2150 MHz
- 5", 16:9, färg LCD-TFT skärm
- DVB-S (FTA) och analog TV-bild
- BER, Konstellersdiagram QPSK och S/N
- NIT (satellit-ID och kanal information)

- » Frekvensområde 2-900, 950-2150 MHz
- » 5" färg LCD-TFT skärm, 16:9
- » TV-bild, spektrum och data på skärmen
- » Menyer på separat LCD, 84x128
- » MPEG2-kort (TV-bild DVB-S, FTA)
- » Spektrum/Expanderat spektrum
- » Analog mätning dB och tonsignal
- » Digital mätning BER, S/N
- » Konstellersdiagram QPSK
- » NIT (satellit och kanal information)
- » 100 "spektrum-bilder" kan lagras
- » Noggrannhet +/-1,5 dB (+-1,0 dB CATV)

- » Dämpsats 15 dB (45 dB CATV)
- » Ställbar ljudbärvåg 5,5-8,5 MHz
- » Mätområde 35-90 dB μ V (110 dB μ V CATV)
- » 13/18 V, 0/22 kHz LNB-styrning
- » DiSEqC 1.0, 1.1 och 1.2 (motor)
- » Antenn ut 15-24 V
- » Ku- och C-band
- » Nät/batteridrift med separat laddare
- » 12 V / 3,5 Ah Li-Ion batteri
- » RS 232 (inkl. mjukvara för PC)
- » Vikt ca 4 kg inkl. batteri
- » Inkl. laddare, väska och bil-adapter