



C1200 DVB-C Meter

Das 1.2 GHz Messgerät für den Installateur / Techniker

Das DVB-C Meter kann für analoge und digitale Messungen im Kabelnetz verwendet werden.

Der Frequenzbereich beträgt 5 – 1'200 MHz.
Kompakte, robuste Bauweise, nur 358g schwer.
Eine einfache Benutzeroberfläche.
Effiziente Wahl für eine Vielzahl von Anwendungen.
Digitale Messungen für:
Pegel, MER, BER und QAM-Konstellation.
Analoge Messungen für Pegel.

Mitgeliefertes Zubehör:

Ladegerät, USB-Kabel, CD, Schutztasche soft, Umhängeband,
Adapter FF-FF, Bedienungsanleitung englisch

Optionales Zubehör:

Messkabel-Set bestehend aus:

- Messkabel 75Ω, 1m
- Adapter IECF-FF, IECM-FF, FM-PUSH ON-FF

CHF 22.00/Set



CHF 395.00



Spezifikationen

C1200	
Analogue CATV	
Frequency range	5 ~ 1200 MHz
Level	30 ~ 120 dBuV
Accuracy	+/- 2.0 dB
RBW	300 K
C/N	> 50 dB
C/N accuracy	+/- 3.0 dB
Others	Channel scan, tilt, trunk voltage

DVB-C	
Frequency range	5 ~ 1200 MHz
Power level	40 ~ 10 dBuV
Power level accuracy	+/- 2.0 dB
MER	> 38
MER accuracy	+/- 2.0 dB
BER	1E -3 ~ 1E -9
Modulation type	16/32/64/128/256 QAM (J.83A/C) 64/256 QAM (J.83B)
SR	1 ~ 7 Msps

Interface	
RF Input	75 Ω J-type
AC adapter	12 V/ 1.2 A
USB	Mini-USB

Battery	
Capacity	8.4 V/ 1.6 A
Working time	> 4 hours
Charging time	3 hours

Other	
Dimension (WxHxL)	153 mm x 93 mm x 42 mm
Weight	358 g