

SPM 8 Set-K

HF-Pegelmessgerät für Servicetechniker

Das SPM 8 ist ein preisgünstiges, sehr kleines Antennenpegelmessgerät zur zeitsparenden Pegelkontrolle an den Teilnehmeranschlussdosen in BK-Netzen. Doch auch Messungen zur Fehler-suche im Verteilnetz lassen sich durchführen. Es werden digitale und analoge Pegel gemessen und bereichsweise durch Balken dargestellt. Einzelmessungen von Kanälen sind jedoch ebenfalls möglich.

Durch die automatische Selbsteichung des Gerätes sind die Pegelmesswerte nahezu temperaturunabhängig. Das Gerät wird als Set mit Zubehör in einem Kunststoffkoffer geliefert.



Kanalbereiche

Balken	Bereich
B1:	K2 – K4
B2:	87,5 – 108 MHz (UKW)
B3:	S2 – S10
B4:	K5 – K12
B5:	S11 – S20
B6:	S21 – S41
B7:	K21 – K37
B8:	K38 – K69



TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich	10–900 MHz
Auflösung / Messbandbreite	50 kHz / 200 kHz
Pegelmessbereich	40–90 dB(µV)
Messgenauigkeit	±2 dB (–10 ... +40 °C)
Eingang	F-Buchse 75 Ω
Anzeige	LCD beleuchtet, 2 × 8 Zeichen, je 5 mm hoch
Speicherplätze	8 für alle Kanäle im vorgegebenen Kanalbereich
Scanfunktion	Max/Min-Anzeige für 100 programmierbare Kanäle
Stromversorgung	NiMH-Akku 6 V/300 mAh oder Netzteil 12–14 V DC
Stromaufnahme	75 mA
Abmessungen, Gewicht	120 mm × 60 mm × 25 mm, 130 g
Lieferumfang	Messgerät im Messkoffer mit Messkabel, Adapter, Ladegerät

Bestell-Nr.: SPM 8 Set-K



Telefon: +49 (0)3724 6665-0
info@sat-kabel.de

Telefax: +49 (0)3724 6665-44
www.sat-kabel.de

