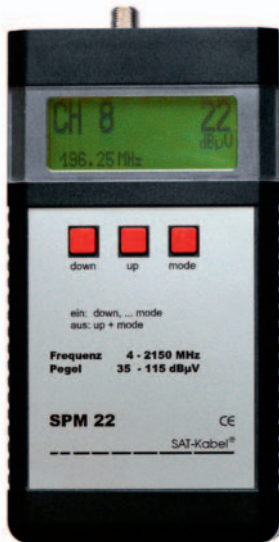




SPM 22

HF-Pegelmessgerät mit SCAN • 3-KANAL • BK • SAT • DVB-T • WLAN



Das prozessorgesteuerte Pegelmessgerät SPM 22 ist wegen seiner hohen Miniaturisierung und Messgenauigkeit das ideale Gerät für die Fehlersuche und Pegelkontrolle in Einzel- und Gemeinschaftsantennenanlagen, BK-Netzen und SAT-Anlagen.

LEISTUNGSMERKMALE

- *Umfangreiche Messmöglichkeiten*
- *Optimal für Praktiker*
- *Messbereiche: SCAN, 3-KANAL, BK(CATV) einschließlich Rückkanal, SAT, DVB-T, WLAN*
- *Analog- und Digitalpegelmessung*
- *Zusätzliche Balkenanzeige bei SAT und BK*
- *Spektrumanzeige mit Lupe*
- *3-Kanalbereich für Schräglageeinstellung von Verstärkern*
- *Zuschaltbare Spannung für die Messbuchse für Messzubehör (Nur Originalzubehör!)*
- *Weitgehende Temperaturunabhängigkeit der Messwerte durch automatische Selbsteichung ca. aller 20 s*
- *Kleine Abmessungen, geringes Gewicht, einfache Handhabung*
- *Umfangreiches Zubehör für verschiedenste Messaufgaben*
- *Für Messungen an LNBS sind das AU-SPM und die Tasche KLT 2 notwendig*
- *Zum Schutz des Gerätes sind eine Kunstleder-tasche bzw. ein Transportkoffer im Angebot*
- *Eine Lieferung als Set im Koffer oder mit Tasche inklusive Messkabel ist zu empfehlen (siehe SPM 22 Set-K oder SPM 22 Set-T)*

TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich	4 -2150 MHz 2,4 -2,5 GHz mit Vorsteckumsetzer
Auflösung	50 kHz (4 -2150 MHz)
Messbandbreite	120 kHz
Pegelmessbereich	35 bis 115 dB(µV) oder -25 bis 55 dB(mV)
Pegelgenauigkeit	±2 dB
Spektrumdarstellung	TV: 4 -2150 MHz und Kanäle RF: 86 -110 MHz Cursor einblendbar mit Pegelanzeige
Spektrumauflösung	1, 2, 3 dB/Pixel, umschaltbar
Speicherplätze	2× 10 für je 3 Kanäle oder Frequenzen
Sonderfunktionen	Grafische Darstellung von Pegelaussetzern
HF-Eingang	F-Buchse 75 Ω, zuschaltbare Spannung
Bedienung	mit 3 Tasten
Anzeigen beleuchtet	LCD-Display, 120 × 32 Pixel,
Stromversorgung	NiMH-Akku 6 V/750 mAh AC/AC Adapter
Stromaufnahme	ca. 110 mA
Abmessungen	157 mm × 84 mm × 30 mm,
Gewicht	ca. 300 g