



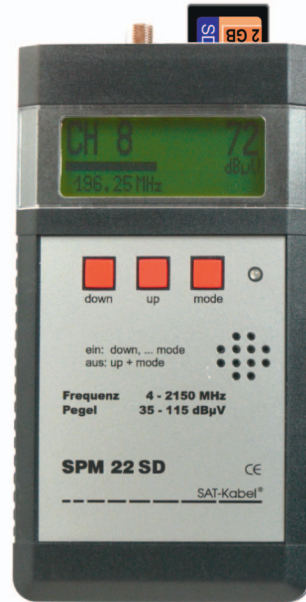
SPM 22 SD

HF-Pegelmessgerät mit Kennfrequenzanzeige und SD-Speicherkarte

Das **SPM 22 SD** ist ein prozessorgesteuertes Pegelmessgerät. Durch seine hohe Miniaturisierung und Messgenauigkeit ist es das ideale Messgerät für den fortgeschrittenen Praktiker.

Einzigartig ist die Feldstärkemessung in TV-Kabelnetzen mit Anzeige von Kennfrequenzen. Aber auch eine Pegelkontrolle und Fehlersuche in TV-Kabelnetzen sowie in Satellitenempfangsanlagen sind möglich. Die Messwerte können zur weiteren Verarbeitung auf einer SD-Speicherkarte gespeichert werden.

**SCAN
3-KANAL
BK
SAT
DVB-T
WLAN
KFG
TELEMETRIE
SD**



Nun mit **SD-Speicherkarte**



LEISTUNGSMERKMALE

- Störfeldstärkemessung und Leckstellensuche mit entsprechendem Zubehör in TV-Kabelnetzen
- Messbereiche: SCAN, 3-KANAL, BK(CATV) mit Rückkanal, SAT, DVB-T, WLAN, KFG, Telemetrie, SD
- Anzeige der alphanumerischen Kennung eines KFG 1 oder KFG 2 in TV-Kabelnetzen
- Analog- und Digitalpegelmessung
- Zusätzliche Balkenanzeige bei SAT und BK
- Spektrumanzeige mit Lupe
- Schwellwertanzeige durch Peiltone und Zweifarben-LED
- 3-Kanalbereich für die Schräglageeinstellung von Verstärkern
- Zuschaltbare Spannung für die Messbuchse zur Versorgung von Original-Messzubehör
- Weitgehend temperaturunabhängig, da automatische Selbsteichung ca. aller 20 s
- SD-Speicherkarte, Software unter www.sat-kabel.de/download/
- Kleine Abmessungen, geringes Gewicht, einfache Handhabung
- Umfangreiches Zubehör
- Geeignet zur Telemetriemessdatenübertragung und Auswertung zusammen mit weiteren Produkten von SAT-Kabel®
- Für Messungen an LNBs sind das AU-SPM und die Tasche KLT 2 notwendig
- Lieferbar auch als Set inklusive Messkabel (siehe SPM 22 Set-K oder SPM 22 Set-T)

TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich	4-2150 MHz 2,4-2,5 GHz mit Vorsteckumsetzer	Sonderfunktionen	Grafische Darstellung von Pegelaussetzern
Auflösung	50 kHz (4-2150 MHz)	HF-Eingang	F-Buchse 75 Ω, zuschaltbare Spannung mit 3 Tasten
Messbandbreite	120 kHz	Bedienung	LCD-Display, 120 × 32 Pixel, beleuchtet
Pegelmessbereich	35...115 dB(μV) oder -25...55 dB(mV)	Anzeigen	2-Farben-LED, Schwellwerte einstellbar
Feldstärkemessbereich	10-80 dB(μV)/m	Schwellwertanzeige	zuschaltbar
Pegelgenauigkeit	±2 dB	Peiltone	NiMH-Akku 6 V/750 mAh
Spektrumdarstellung	TV: 4-2150 MHz und Kanäle RF: 86-110 MHz Cursor einblendbar mit Pegelanzeige	Stromversorgung	AC/AC-Adapter
Spektrumauflösung	1, 2, 3 dB/Pixel, umschaltbar	Stromaufnahme	ca. 110 mA
Speicherplätze	2 × 10 für je 3 Kanäle oder Frequenzen	Abmessungen	157 mm × 84 mm × 30 mm
		Gewicht	ca. 300 g