

Satelliten-Pegelmesser SM-10 (spezieller Pegelmesser für Satelliten-Empfangssignale)

Dieser professionelle Satelliten-Signalpegelmesser ist eine unverzichtbare Hilfe bei Installations- und Wartungsarbeiten an analogen und digitalen TV-Satelliten-Empfangssystemen u./ oder zur optimalen Ausrichtung dieser Anlagen. Der Satelliten-Pegelmesser besticht durch elektronische Schaltkreise, kompakte Abmessungen, geringes Gewicht, internes LNB-Netzteil und eine Schutztasche mit Gurt zum Umhängen des Pegelmessers. Dies sind ideale Voraussetzungen für den mobilen Feldeinsatz des Feldstärke-Messgerätes. Die große LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung u. die Balkengrafik erleichtern das Ablesen der verschiedenen Messwerte wie Frequenz, Pegelwert, Betriebsart und der Messeinheit. Ein robustes Metallgehäuse schützt die internen Schaltkreise bei Außeneinsatz mit dem Satelliten-Pegelmesser. Hier sehen Sie eine Übersicht der [Pegelmessgeräte](#) von PCE Instruments.

- Handliches Messgerät zur Messung der Feldstärke von Satellitensignalen (ZF-Signal)
- PLL-gesteuerte Frequenzabstimmung (900 ... 2150 MHz)
- 13/18 V, 22 kHz und DiSEqCTM
- 1,0 Ausgangspegel für LNB-Verstärker
- LNB-Strommessungen bis max. 250 mA
- wiederaufladbare Akkus
- Abschaltautomatik
- Speicher zur Speicherung von 99-Kanälen
- Spitzenwert-Haltung (max. Eingangspegel)
- akustische Überwachung der Signalstärke
- autom. Speicherung gewählter Einstellungen
- Tasten-Eingabesteuerung



Preise
€

Technische Daten

Frequenzbereich	900 ... 2150 MHz (1. ZF-Frequenz); 250 kHz
Pegelbereich	40 ... 80 dB μ V (-67 ... -27 dBm) \pm 3 dB (0 ... 40°C) - 0,1 dB
Bandbreite	27 MHz (-3 dB)
HF-Eingang	F-Anschluss 75 Ω
Speicherparameter	Freq. (900 ... 2150 MHz in Schritten von 250 kHz)
Speicherfunktion	Normal, Spitzenwert, Ton



Pegelmesseinheiten	dB μ V, dBm, mADC
Ausgangssignal an	13 V, 18 V, 13 V + 22 kHz, 18 V + 22 kHz, DiSEqC (A,B,C,D)
Interne Spannungsversorgung	12V/ 1200 mA wiederladbare Akkus
Betriebsdauer für Batteriebetrieb	2 Stunden bei 250 mA LNB-Last
Erforderliche Ladespannung	12 V DC, 500 mA
Angezeigte Messwerte bzw. Größen	Frequenz, Kanal, Pegel, dB μ V, dBm, mADC, Messfunktionen, Batteriespannung, Ausgangssignal an Antenne, Balkengrafik
Abmessungen Gerät	180 x 75 x 150 mm
Gewicht	1,5 kg

Lieferumfang

1 x Satelliten-Pegelmesser SM-10, 1 x Tragetasche, 1 x Ladegerät, Bedienungsanleitung

