

SAT-Kabel

SAT-Kabel: Portfolio-Erweiterung der Messgeräteserie SPM 22

Der prozessorgesteuerte Pegelmesser SPM 22 der SAT-Kabel GmbH ist wegen seiner hohen Miniaturisierung und Messgenauigkeit das ideale Gerät für die Fehlersuche und Pegelkontrolle in Einzel- und Gemeinschaftsantennenanlagen, BK-Netzen und Sat-Anlagen. In dem Gerät sind die Messbereiche SCAN, 3-Kanal-Speicher, BK, SAT, DVB-T und WLAN enthalten.

Ab der Software-Version 41.86 ist es möglich, digitale Pegel in BK-Modus automatisch zu messen, und im 3-Kanal-Speicher sind D-Kanäle und die sechs Rückkanalfrequenzen des Rückkanalfrequenzgenerators RFG 6, eines weiteren bewährten Produktes der SAT-Kabel GmbH, vorprogrammiert.

Mit dem Vorverstärker VVU 25 und der TK-Antenne kann die Schirmdämpfung nach der UKW- Messmethode überprüft werden.

Im BK-, Kanal- sowie im Sat-Modus besitzen alle Geräte zur Schnellübersicht eine Balkenanzeige für den Pegel. Das Spektrum erlaubt die Beurteilung der Schräglage an Verstärkern und dient zur Darstellung von Störträgern, vor allem im Rückkanalbereich von BK-Netzen.

Mit dem 3-Kanal-Messmodus ist die Schräglageeinstellung an Verstärkern kein Problem. Mit einer zuschaltbaren Spannung können über die Messbuchse aktive Peilantennen und anderes Zubehör zu verschiedensten Messungen angeschlossen werden. Durch eine automatische Selbstheizung des Gerätes, die ungefähr alle 20 Sekunden stattfindet, ist die Messwerterfassung nahezu unabhängig von der Umgebungstemperatur.

www.sat-kabel.de

CS

Stand-Nr. J30



SPM 22 mit Vorverstärker und TK-Antenne