



Konstellationsdiagramm alle Träger zusammen darstellen oder die Träger einzeln messen.

Gut gerüstet:
AMA 300
von KWS

Sat-Kabel

Das Produktportfolio von Sat-Kabel, der Satelliten- und Kabelfernsehanlagen GmbH aus Burgstädt, umfasst vier Gruppen: Pegelmessgeräte, Rückkanalmesstechnik, Impulsreflektometer und Messzubehör. Für den Antennenbauer besonders interessant sind die Pegelmessgeräte SPM 22. In den Abmessungen eines PDA mit einem (120 x 32)-Pixel-Display sind mit jeder der Varianten vielfältige



Pegelmesser SPM
22 von Sat-Kabel

Messungen mit angemessener Genauigkeit möglich. Das Grundgerät SPM 22 kann Signale selektiv oder als Spektrum im Frequenzbereich 4...2150 MHz über den Pegelbereich 35...115 dB μ V messen und darstellen. Die einfache Dreitastenbedienung, schnellladefähiger NiMH-Akku, Auflösung des Spektrums bis 50 kHz und 1 dB/Pixel, Cursor mit Messwertanzeige, Messwertspeicher, grafische Darstellung von Pegelaussetzern und eine Messgenauigkeit von 2 dB machen den SPM 22 zu einem pra-

Universal-Mess-
empfänger EP
3000, Unaohm



xisgerechten Hilfsgerät zur Fehler-suche und Pegelkontrolle in Sat- und BK-Anlagen.

Unaohm

Der EP 313 G ist ein preiswerter Universalmessempefänger mit Schwarzweiss-Bildschirm für den Bereich 45...2150 MHz. Er verfügt u. a. über Echtzeit-Spektrumanalysator, Anzeige von Pegel, Frequenz, Kanal über OSD, QPSK-BER-Kalkulation aus C/N-Messung, durchstimmbaren Tonunterträgerbereich. Die Praxistauglichkeit wird durch einen eingebauten Akku, Tragetasche und externes Netz- und Ladegerät unterstrichen.



Spitze von
Promax: Prolink-4C
Premium

Die Unaohm-Flaggschiffe sind EP3000 mit Farb- und EP320 mit Schwarzweiß-Bildschirm, jeweils 6" Diagonale. Die Modulbauweise erlaubt eine Ausstattung für nahezu alle denkbaren und sinnvollen Messaufgaben im auf 2230 MHz erweiterten Frequenzbereich: QAM, CPC/QPSK, OFDM/DVB-T, Konstellationsdiagramm, MPEG-Decoder, NIT, Analog-TV-Multistandard, DiSEqC 2.0, Rauschgenerator, großer Programm- und Messdatenspeicher, Ku- und C-Band usw. Die Marke Unaohm wird in Deutschland durch die AS&T GmbH vertrieben.

Karsten Jungk