

SAT-Kabel

Neue Impulsreflektometer

Die beiden Impulsreflektometer IRM 7 und IRM 7 MMC wurden speziell für den Techniker entwickelt, der in NE3 und NE4 von Breitbandkabelanlagen tätig ist. Durch eine Impulsbreite von nun minimal 2 ns lässt sich die Rückflussdämpfung noch genauer messen. Vorprogrammierte Kabeltypen und eine Lupenfunktion mit einer Auflösung bis zu 10 cm erleichtern erheblich die Fehlersuche im Koaxialkabelnetz.

Schadhafte Muffen bzw. Abzweiger sowie Quetschungen und Wasserschäden im Koaxialkabel können besser lokalisiert werden.

Mit dem IRM 7 MMC lassen sich zudem alle Messwerte auf eine Multimediakarte speichern und diese anschließend mit einem PC weiterverarbeiten sowie archivieren.

Ebenfalls über eine Multimediakarte verfügt das bewährte Pegelmessgerät



Für Messungen in der NE3 und 4 – Impulsreflektometer IRM 7 und IRM7 MMC.

SPM 22 MMC. Damit können einzelne Pegelwerte oder ein Frequenzscan von 5 bis 2150 MHz gemessen und somit auch gespeichert werden.

Impulsreflektometer und Signalpegelmessgeräte sind auf Wunsch im Transportkoffer TIS mit Messkabel MKA 150 HQ und verschiedenen Adaptern lieferbar.

Weitere Infos auf www.sat-kabel.de.