



RG 3000

Rauschgenerator 5-3000 MHz · Noise generator 5-3000 MHz



Der handliche Rauschgenerator RG 3000 ist ein Messmittel um frequenzabhängige Dämpfungen in Kabel- und Sat-Anlagen zu überprüfen. Das Gerät generiert ein breitbandiges Rauschsignal von 5 bis 3000 MHz. Somit kann mit einem Pegelmessgerät auf der Gegenseite gemessen werden, ohne dass ein Antennensignal erforderlich ist.

The handy noise generator RG 3000 is a measuring instrument for examine the frequency-dependent attenuation in CATV and Sat networks. The device generates a broadband noise signal from 5 to 3000 MHz. The attenuation of the network can be measured by a level checker on the other side without an antenna signal.

TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich	5-3000 MHz
Ausgangspegel	80 dB(µV)
Pegelsteller	0-10 dB
Abmessungen	80mm x 65 mm
Gesamtgewicht	ca. 500 g

TECHNICAL DATA

Frequency	5-3000 MHz
Output level	80 dB(µV)
Plevel plate	0-10 dB
Dimensions	80 mm x 65 mm
Weight	ca. 500 g

Artikel-Nr./Order no.: 5930