

nd: [Deutschland / Germany](#) Hersteller / Marke: [Rohde & Schwarz, PTE; München](#)

**anderer Name** Messgerätebau Memmingen || Physikalisch-Technisches  
Entwicklungslabor Dr. Rohde & Dr. Schwarz

Jahr: 1960 ?? Typ: Service- oder Labor-Ausrüstung

**Röhren** 1: [5722](#)

**Halbleiter (Zählung nur für Transistoren)** 3: [OC604spez](#) [OC604spez](#) [CTP1109](#)

**Wellenbereiche** Wellen in den Bemerkungen.

**Spezialitäten**

**Betriebsart / Volt** Wechselstromspeisung / 115-235 Volt

**Lautsprecher** - - Kein Ausgang für Schallwiedergabe.

**Ausgangsleistung**

**von** Modell: **Rauschgenerator Noise Generator SKTU BN4151/2/50, ..60,**  
**Radiomuseum.org** ..75 [3...1000 MHz] - Rohde & Schwarz, PTE; München

**Material** Metallausführung

**Form** Tischmodell, Zusatz nicht bekannt - allgemein.

**Abmessungen (BHT)** 470 x 195 x 260 mm / 18.5 x 7.7 x 10.2 inch

**Bemerkung** Rauschgenerator für weißes Rauschen im Frequenzbereich von 3,0 - 1000 MHz. Ausführungen für 50 Ohm (BN 4151/2/50), 60 Ohm (BN 4151/2/60) oder 75 Ohm (BN 4151/2/75). Anzeigebereiche 0 - 8 dB und 0 - 15 dB (1 - 6,5 und 1 - 33 kTo). Signalausgang Dezifix B.

**Nettogewicht** 9 kg / 19 lb 13.2 oz (19.824 lb)

**Sammlerpreise**

**Literaturnachweis** -- Original-techn. papers.

Biete

Rauschgenerator für weißes Rauschen im Frequenzbereich von 3,0 - 1000 MHz

Geräte-Detail:

Modell: SKTU BN4151 von Rohde & Dr. Schwarz

Techn. Daten: Rauschgenerator für weißes Rauschen im Frequenzbereich von 3,0 - 1000 MHz. Ausführungen für 50 Ohm (BN 4151/2/50), 60 Ohm (BN 4151/2/60) oder 75 Ohm (BN 4151/2/75). Anzeigebereiche 0 - 8 dB und 0 - 15 dB (1 - 6,5 und 1 - 33 kTo). Signalausgang Dezifix B

Betriebsart: 230V AC

Inklusive Handbuch-Kopie in Deutsch

Selbstabholer bevorzugt