PA 303 N Vorverstärker 100 kHz bis 3 GHz





Kurzbeschreibung

Der PA 303 dient zur Verstärkung von Messsignalen z.B. schwachen Signalen von hoch auflösenden Nahfeldsonden. Ein- und Ausgang des PA 303 sind entweder als 50 Ω BNC (PA 303 BNC)-, SMA-Steckverbinder (PA 303 SMA) oder N-Steckverbinder (PA 303 N) ausgeführt.

Der PA 303 wird an den 50 Ω -Eingang eines Spektrumanalysators oder Oszilloskops angeschlossen. Das Steckernetzteil versorgt den PA 303. Die Nahfeldsonde wird mit dem entsprechenden Kabel an den Eingang des Vorverstärkers angeschlossen.

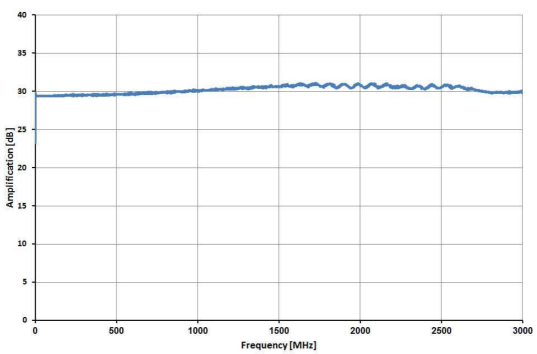
Technische Parameter

Frequenzbereich	100 kHz - 3 GHz
Verstärkung	30 dB
-1dB Kompressionspunkt (Ausgang)	10 dBm
Rauschmaß	4.5 dB
Versorgung	12 V DC
Stromaufnahme	65 mA
Max. Eingangsleistung	+13 dBm
Gewicht	300 g
Maße (L x B x H)	(57 x 47 x 26) mm

PA 303 N Vorverstärker 100 kHz bis 3 GHz



Frequenzgang



Frequenzgang (Detail)

