

PA 3010 set

Vorverstärker 10 MHz bis 10 GHz



Kurzbeschreibung

Der PA 3010 dient zur Verstärkung von Messsignalen z.B. schwachen Signalen von hoch auflösenden Nahfeldsonden. Der PA 3010 wird an den 50 Ω-Eingang eines Spektrumanalysators oder Oszilloskops angeschlossen und über das Steckernetzteil versorgt. Mit einem entsprechenden Kabel kann eine Nahfeldsonde an den Eingang des Vorverstärkers angeschlossen werden. Ein- und Ausgang des PA 3010 sind als SMA-Steckverbinder ausgeführt.

Lieferumfang

- 1x PA 3010, Vorverstärker 10 MHz bis 10 GHz
- 1x NT FRI EU, Steckernetzteil
- 1x Case 5, Systemkoffer für 5 Nahfeldsonden

Technische Parameter

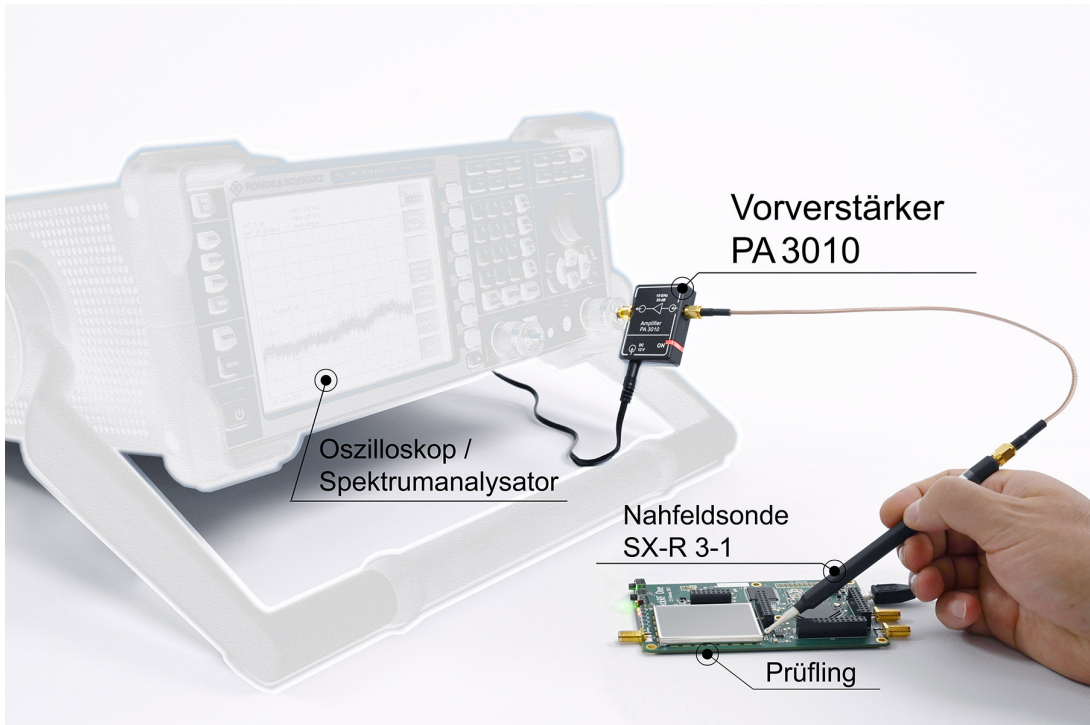
| | |
|------------------------|-----------------|
| Frequenzbereich | 10 MHz - 10 GHz |
| Verstärkung | 30 dB |
| Gewicht | 400 g |

PA 3010 set

Vorverstärker 10 MHz bis 10 GHz



Messaufbau mit PA 3010



Lieferumfang

