

# 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  $\Omega$ -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

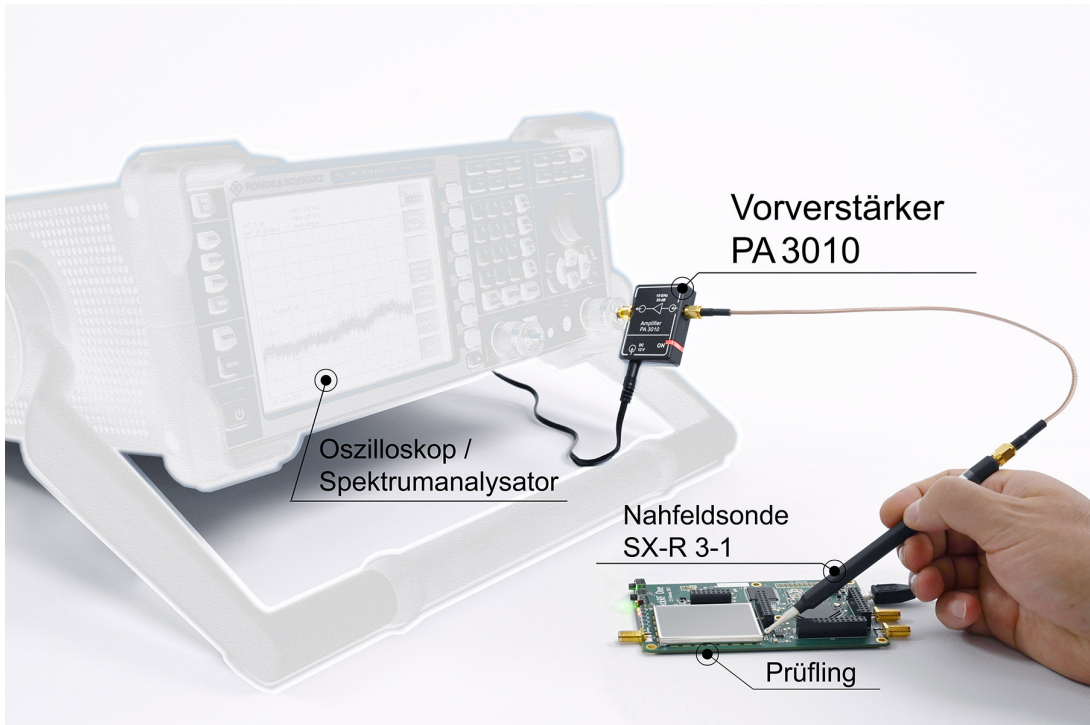
<b>Frequenzbereich</b>	10 MHz - 10 GHz
<b>Verstärkung</b>	30 dB
<b>Gewicht</b>	400 g

# PA 3010 set

Vorverstärker 10 MHz bis 10 GHz



## Messaufbau mit PA 3010



## Lieferumfang

