

# PA 2522 set

Vorverstärker 10 MHz bis 22 GHz



## Kurzbeschreibung

Der PA 2522 dient zur Verstärkung von Messsignalen z.B. schwachen Signalen von hoch auflösenden Nahfeldsonden. Der PA 2522 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 2522 sind als SMA-Steckverbinder ausgeführt.

## Lieferumfang

- 1x PA 2522, Vorverstärker 10 MHz bis 22 GHz
- 1x NT FRI EU, Steckernetzteil
- 1x Case 5, Systemkoffer für 5 Nahfeldsonden

## Technische Parameter

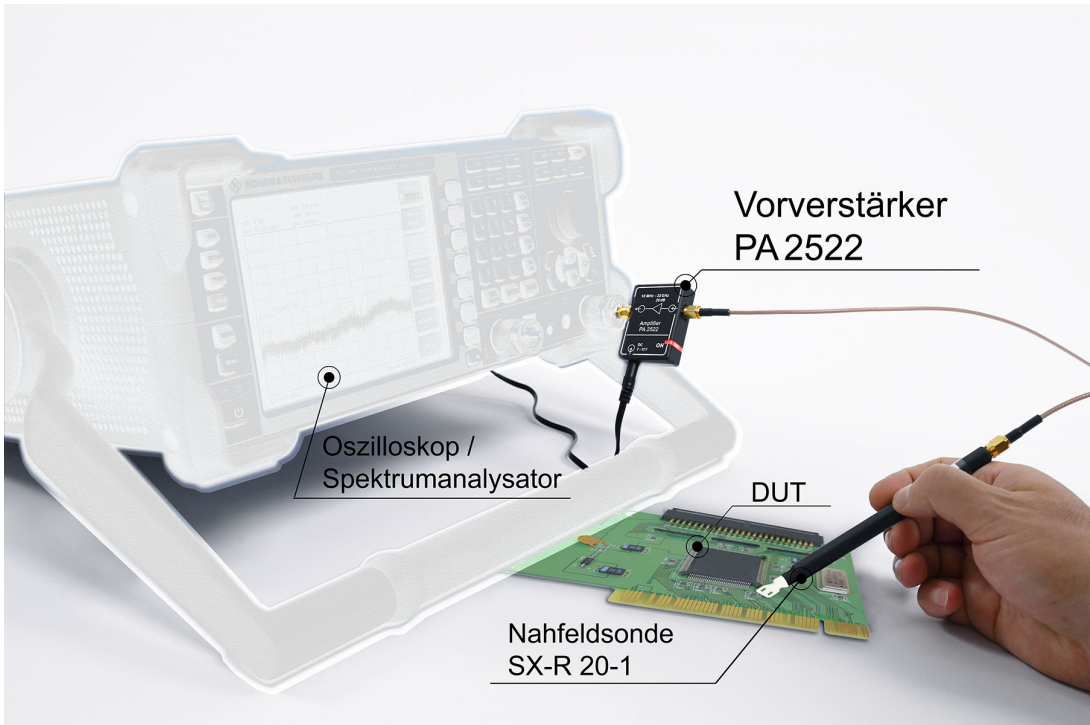
<b>Frequenzbereich</b>	10 MHz - 22 GHz
<b>Verstärkung</b>	25 dB
<b>Gewicht</b>	400 g

# PA 2522 set

Vorverstärker 10 MHz bis 22 GHz



## Messaufbau mit PA 2522



## Lieferumfang

