

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

Frequenzbereich	10 MHz - 22 GHz
Verstärkung	25 dB
Gewicht	400 g



Ihr Ansprechpartner /
Your Partner:

dataTec AG

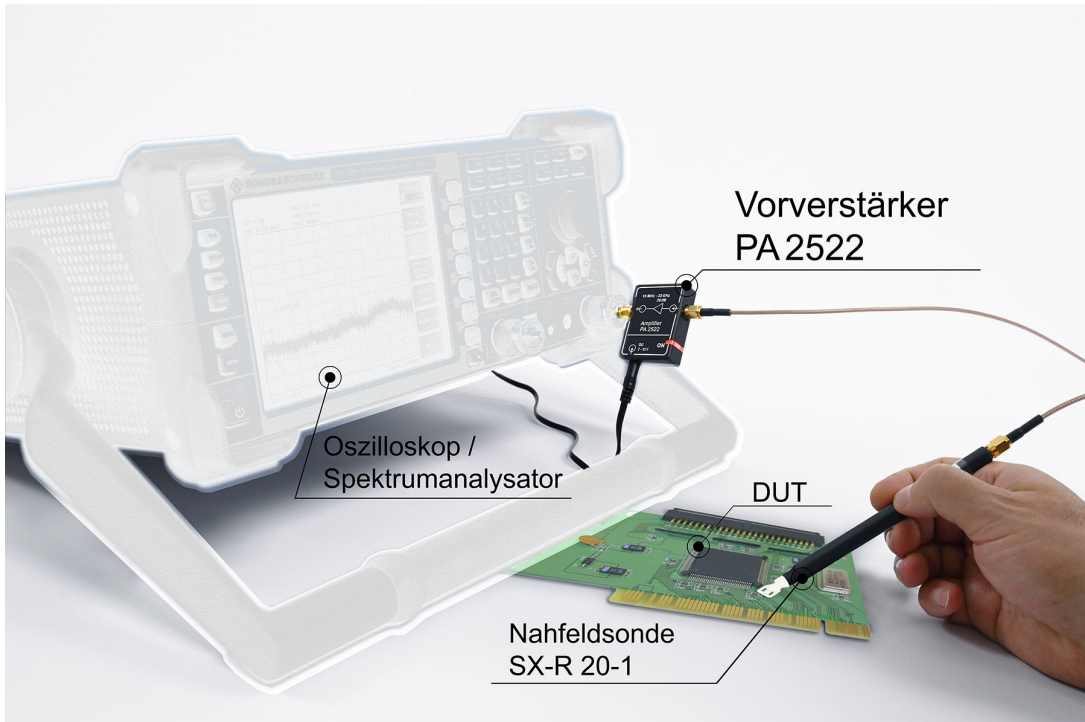
E-Mail: info@datatec.eu

>>> www.datatec.eu

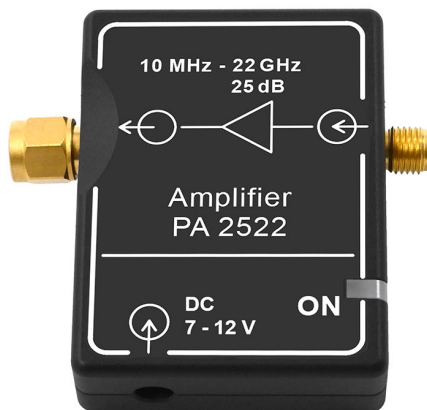
PA 2522 set

Vorverstärker 10 MHz bis 22 GHz

Messaufbau mit PA 2522



Lieferumfang



Ihr Ansprechpartner /
Your Partner:

dataTec AG
E-Mail: info@datatec.eu
>>> www.datatec.eu

Mess- und Prüftechnik. Die Experten.