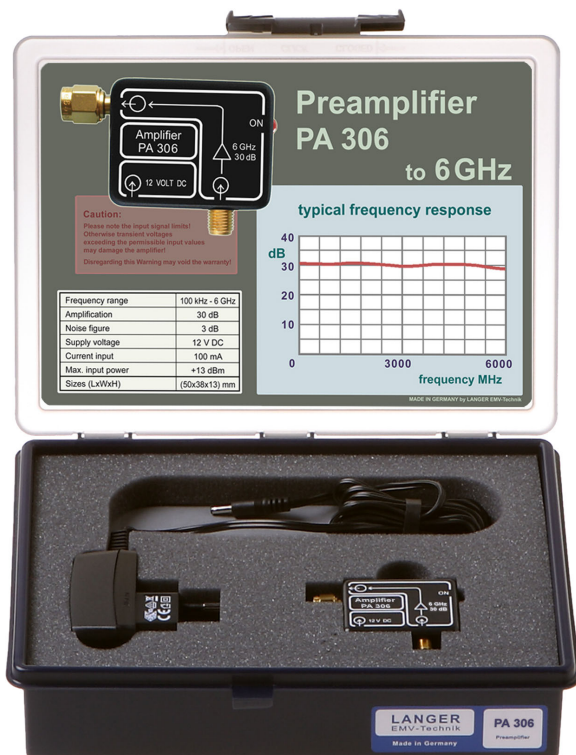


# PA 306 SMA set

Vorverstärker 100 kHz bis 6 GHz



## Kurzbeschreibung

Der PA 306 SMA dient zur Verstärkung von Messsignalen z.B. schwachen Signalen von hoch auflösenden Nahfeldsonden. Der PA 306 wird an den 50  $\Omega$ -Eingang eines Spektrumanalysators oder Oszilloskops angeschlossen und über das im Lieferumfang enthaltene Steckernetzteil versorgt. Mit einem entsprechenden Kabel kann eine Nahfeldsonde an den Eingang des Vorverstärkers angeschlossen werden. Ein- und Ausgang des PA 306 SMA sind als SMA-Steckverbinder ausgeführt.

## Lieferumfang

- 1x Case 5, Systemkoffer für 5 Nahfeldsonden
- 1x PA 306 SMA, Vorverstärker 100 kHz bis 6 GHz
- 1x NT FRI EU, Steckernetzteil

## Technische Parameter

<b>Frequenzbereich</b>	100 kHz - 6 GHz
<b>Verstärkung</b>	30 dB
<b>Gewicht</b>	400 g