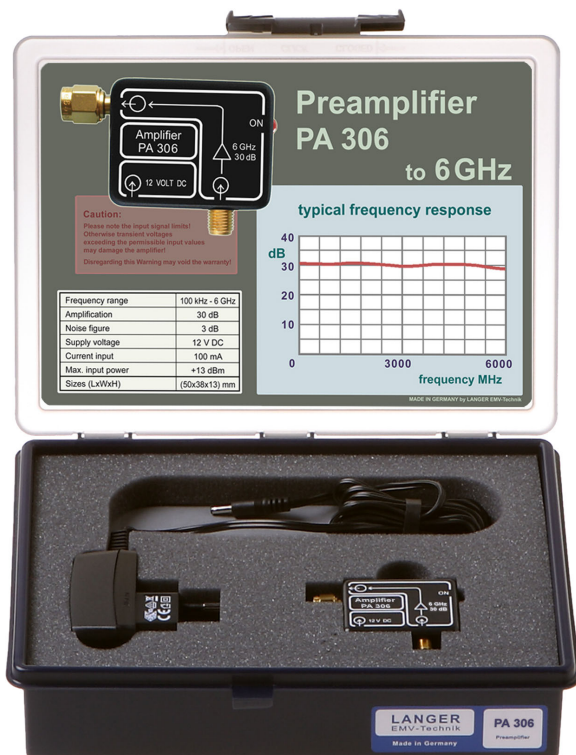


PA 306 SMA set

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 Ω -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

| | |
|------------------------|-----------------|
| Frequenzbereich | 100 kHz - 6 GHz |
| Verstärkung | 30 dB |
| Gewicht | 400 g |