

# PA 303 SMA set

## Vorverstärker 100 kHz bis 3 GHz

**LANGER**  
EMV-Technik



### Kurzbeschreibung

Der PA 303 SMA dient zur Verstärkung von Messsignalen z.B. schwachen Signalen von hoch auflösenden Nahfeldsonden. Der PA 303 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 303 SMA sind als SMA-Steckverbinder ausgeführt.

### Lieferumfang

- 1x PA 303 SMA, Vorverstärker 100 kHz bis 3 GHz
- 1x NT FRI EU, Steckernetzteil
- 1x A5 case, Systemkoffer

### Technische Parameter

Frequenzbereich	100 kHz - 3 GHz
Verstärkung	30 dB
Gewicht	400 g
Maße (L x B x H)	(24 x 19.5 x 6) cm