

# PA 303 SMA set

Vorverstärker 100 kHz bis 3 GHz



## 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

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