

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

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