

PA 203 BNC set

Vorverstärker 100 kHz bis 3 GHz



Kurzbeschreibung

Der PA 203 BNC dient zur Verstärkung von Messsignalen z.B. schwachen Signalen von hoch auflösenden Nahfeldsonden. Er 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 203 BNC sind als 50 Ω BNC ausgeführt.

Lieferumfang

- 1x PA 203 BNC, Vorverstärker 100 kHz bis 3 GHz
- 1x NT FRI EU, Steckernetzteil
- 1x A5 case, Systemkoffer

Technische Parameter

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Frequenzbereich | 100 kHz - 3 GHz |
| Verstärkung | 20 dB |
| Gewicht | 400 g |
| Maße (L x B x H) | (24 x 19.5 x 6) cm |