

# 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  $\Omega$ -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  $\Omega$  BNC ausgeführt.

## Lieferumfang

- 1x PA 203 BNC, 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>	20 dB
<b>Gewicht</b>	400 g
<b>Maße (L x B x H)</b>	(24 x 19.5 x 6) cm