

Einsatzgebiet und Eigenschaften

Die Gleichspannungs-Stromversorgung **BV-10D** dient der Spannungsversorgung von Antennenvorverstärkern (z.B. R&S) und Impedanzwandlern (z.B. R&S EZ12).

Es sind zwei NiMH Akkupacks integriert, welche das System mobil und leicht handhabbar machen.



Anwendung



Technische Daten

Ausgangsspannung:	+ 10 V DC ($\pm 0,1$ V, überwacht, optische Fehleranzeige) - 10 V DC ($\pm 0,1$ V, überwacht, optische Fehleranzeige)
Ausgangsstrom:	max. 200mA (interne Sicherung)
Ausgangsanschluss:	12-polig; Binder Typ 680
Stromversorgung:	2 x 10 NiMH Zellen mit 2,5Ah (12V)
Abmessungen:	85mm x 85mm x 105mm Aluminiumgehäuse mit Gummifüßen
Gewicht:	ca. 1500g
Sonstiges:	Kodierungsanzeige für Rohde & Schwarz Geräte Bis zu 4 positive und 2 negative Ausgangsspannungen