



## Booster 10A

BSTR10A.S

Mit dem Booster10A-Modul kann der Maximalstrom von PGSTAT100N, PGSTAT128N, PGSTAT302N, PGSTAT204 oder M204 auf 10 A erhöht werden. Zusammen mit dem Booster10A beträgt die Ausgangsspannung des Systems 20 V.

Aufgrund seiner schnellen Ansprechzeit ist der Autolab Booster10A, in Kombination mit dem FRA32M-Modul, optimal für elektrochemische Impedanzmessungen an Brennstoffzellen, Batterien und Superkondensatoren geeignet. Mit dem Booster sind Messungen sowohl an aktiven wie an passiven Zellen möglich. Zusätzlich zu den Messungen von Ladungs- und Entladungseigenschaften von Superkondensatoren können mit dem Booster10A auch Messungen an Brennstoffzellen vorgenommen oder die Gleich- oder Wechselströme an grossflächigen Elektroden ermittelt werden.

### Lieferumfang BSTR10A.S

Qt.	Order no.	Beschreibung
-----	-----------	--------------

1 PCS

CABLE.PWR

Power cable

Standard power cable for Autolab instruments and accessories.



## Optionales Zubehör

Order no.	Beschreibung
AUTSRV.BSTR10. CELL.S	Booster10A Dummy cell  100 mOhm dummy cell for testing the Booster10A.

---

