



Booster 10A

BSTR10A.S

Il modulo Booster10A aumenta la corrente massima di PGSTAT100N, PGSTAT128N, PGSTAT302N, PGSTAT204 o M204 a 10 Ampere. La tensione conforme del sistema è di 20 V in combinazione con il Booster10A.

Con il suo tempo di risposta rapido, l'Autolab Booster10A è stato ottimizzato per effettuare misure di impedenza elettrochimica, in combinazione con il modulo FRA32M, su celle a combustibile, batterie e supercondensatori. L'amplificatore è in grado di gestire celle attive e passive. Il Booster10A può essere utilizzato per misurare le caratteristiche di carica e scarica di super-condensatori, effettuare misure sulle celle a combustibile o effettuare misure DC o AC su elettrodi di grande area.

Parti incluse BSTR10A.S

Qt.	Order no.	Descrizione
-----	-----------	-------------

1 PCS

CABLE.PWR

Power cable

Standard power cable for Autolab instruments and accessories.



Accessori opzionali

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