



## ATPS 2324 - Stabilisiertes Tischnetzgerät ANSMANN

- ▣ **Stabilisiertes Universal-Tischnetzgerät einstellbar von 12-24 V. 3 Jahre Garantie.**

Das Gerät ist dank elektronischem Schaltnetzteil und austauschbarem Netzkabel weltweit einsetzbar. Die Ausgangsspannung des Gerätes ist in den Schritten

12V, 15V, 18V, 20V, 22V und 24V einstellbar. Der max. Ausgangsstrom beträgt 2300 mA. Die Kontaktierung erfolgt über das im Lieferumfang enthaltene Steckerset. Die richtige Polung kann am Sekundärstecker durch Drehen des Steckers eingestellt werden. Stationäre Stromversorgung für mobile Geräte.

- ▣ Maße: 105 x 60 x 76 mm
- ▣ Gewicht: 390g

Ausgang	max. Strom bei 230 V~	max. Strom bei 100V~
12 V	2300 mA	2000 mA
15 V	1900 mA	1700 mA
18 V	1600 mA	1400 mA
20 V	1400 mA	1200 mA
22 V	1300 mA	1000 mA
24 V	1200 mA	1000 mA