

12V 10W Solar-Erhaltungsladegerät TX-209



Schutz vor Entladung von
12V Batterien



Bewahrt die Ladespannung



Mit Klemmen und KFZ-Stecker

Solar-Erhaltungsladegerät, geeignet für 12V-Batterien von Autos, Motorrädern, Wohnwagen, Traktoren usw. Kompaktes Design mit Saugnäpfen für die Glasmontage Eingebaute Diode verhindert Rückentladung bei Nacht Mit Batterieklemmen und 12V-Zigarettenanzünderstecker

Technische Spezifikationen:

- Max. Leistung: 10W
- Leerlaufspannung (Voc): 22,41V
- Betriebsspannung (Vop): 17,9V
- Betriebsstrom (Iop): 0,56A
- Kurzschlussstrom (Isc): 0,61A
- Ausgangstoleranz $\pm 3\%$
- Arbeitstemperatur : -20°C ~ +60°C
- Steckertyp: SAE- Stecker für Adapterkabel Batterie- oder Zigarettenadapter
- Gewicht / Dimension: 0,5 kg / 37,5 x 25,3 x 1,5 cm

Verpackungsinhalt:

Technaxx 12V 10W Solar-Erhaltungsladegerät TX-209,
4x Saugnapf, Batterieklemmen-Adapter,
Zigarettenanzünder-Adapter, Gebrauchsanleitung



Article-No. 5018

