



**Art-Nr. 323/337**

Hersteller-Nr. 9600003753

## DCC Ladebooster PerfectPower, 10 A



### Informationen

Maße (B x H x T)	153 x 73 x 180 mm
Packmaß	23,5 x 16,4 x 9,4 cm
Gewicht	1,25 kg
Bruttogewicht	1,45 kg
Katalogseite	589

Dieser Gleichspannungs-Ladewandler sorgt während der Fahrt zu jeder Zeit für einen optimalen Ladezustand der Versorgungsbatterie. Sie werden also niemals mit einer leeren Batterie am Reiseziel ankommen. Sehr zu empfehlen für moderne Fahrzeuge der Euro-6-Klasse mit intelligenter Lichtmaschine. Auch empfehlenswert für Fahrzeuge, in denen der Kabelquerschnitt nicht zur Versorgung der angeschlossenen Geräte ausreicht.

- Die Versorgungsbatterie wird während der Fahrt optimal aufgeladen.
- zuverlässige Lösung für Euro-6-konforme Fahrzeuge
- stabile Ausgangsspannung – geeignet als dauerhafte Stromversorgung für empfindliche Geräte
- Fortschrittliche IUoU-Ladetechnologie – passt sich an alle Batterietypen an. Auch Lithium-Batterien mit BMS (Batteriemangement System). Benötigte Ladespannung lässt sich über DIP-Schalter einstellen und lädt somit diese Lithium-Batterien optimal.
- einfache Konfiguration dank außenseitiger DIP-Schalter – Sie müssen das Gehäuse nicht öffnen
- temperaturkompensiertes Laden mit optionalem Tempera-

### Spezifikationen

Ausgangsspannung	12 V
Betriebstemperatur	-20 °C – +50 °C
Ladestrom	10 A
Nennspannung	12 V
Typ	DCC 1212-10

turfühler

- elegantes Gehäuse – exklusives Dometic Design
- Ausgangsspannung: 12 V (13,2 – 14,7 V)
- Form der Ausgangsspannung: Dreiphasige Ladeeigenschaften oder fester Wert
- Batterietypen: Bleisäure-Batterien (Nass-, Gel-, AGM-Zellen), Lithium-Batterie
- Energieeffizienz bis zu 89 %
- Prüfzeichen: E-zertifiziert (EMV-Richtlinie für Kfz)