



DA200U-250A-R - Batterieladegerät

Artikel-Nr.: 101899

Hersteller: Phihong

Erscheinungsdatum: 2019-05-17

Produktinformationen "DA200U-250A-R - Batterieladegerät"

Eigenschaften:

- RESNA konform
- CEC konform
- OVP, OTP, SCP Schutz
- LED-Anzeige für den Ladezustand
- Dual-Modus Ladegerät
- AGM-Akkus kompatibel
- max. 12 Stunden Ladezeit

Anwendungen:

- Elektrorollstuhl
- leichter Elektroroller
- Elektromobile für Gehbehinderte
- Elektrofahrrad
- Elektroanhänger
- allgemeine batteriebasierte Unterhaltungselektronikprodukte

Technische Spezifikationen

Eingangsspannungsbereich:	100 ~ 240VAC
Eingangsstrom:	1,35A (RMS) @ max.230VAC
Ausgangsleistung:	200W (24VDC)
Ausgangsspannung:	24V, 5V (für USB)
Ladestrom:	0,5A (für USB), 8A
Netzfrequenz:	47~63Hz
Einschaltstrom @ 230V Typisch :	< 60A @ max.230VAC (kaltstart 25°C)
Betriebstemperatur:	-25°C bis +40°C
Eingangsbuchse (AC):	IEC 60320-C14 inlet
Ladestecker:	XLR Connector, USB Type-A
Ausgangskabel (DC):	SJT 18AWG Black
Kabellänge (DC):	1500mm ± 50mm
max. Luftfeuchtigkeit (Betrieb):	20 - 90% RH (nicht kondensierend)
Schutzfunktionen:	OTP (Übertemperaturschutz), OVP (Überspannungsschutz), SCP (Kurzschluss-Schutz)
Gewicht:	1,5kg
Abmessungen:	257,3 x 120 x 210mm (Länge x Breite x Höhe)
Zulassungen:	CE, cUL/US, BC, FC