

TBB-POWER 12V 30A DC-DC Ladegerät

Battery Charger / Acculader | TBB-POWER | iDDX1230



MPPT-Technologie optimiert die Energiegewinnung aus DC-Quellen und liefert 30A an 12V-Batteriesysteme zur schnellen Wiederaufladung und maximalen Einsatzbereitschaft. Die IP65-zertifizierte Konstruktion widersteht Staubeintritt und Hochdruckwasserstrahlen für die Integration in Automobil-, Wohnmobil- und Marineanwendungen.

Merkmale

- Liefert einen leistungsstarken Ladestrom von 30A, um Ihre 12V-Batteriesysteme schnell aufzuladen und maximale Betriebszeit sowie Einsatzbereitschaft zu gewährleisten.
- Entwickelt für raue Umgebungen, bietet die IP65-Schutzart vollständigen Schutz gegen Staub und Hochdruckwasserstrahlen, was es ideal für den Einsatz in Automobil-, Wohnmobil- und Marineanwendungen macht.
- Verfügt über MPPT (Maximum Power Point Tracking)-Technologie zur Optimierung der Energieernte aus DC-Quellen, was im Vergleich zu herkömmlichen Ladegeräten mehr Leistung für Ihre Batterien liefert.

NENNAUSGANGSSPANNUNG	MAX AUSGANGSSTROM	GEWICHT
12 V	30 A	0,9 kg

Technische Spezifikationen

Output		Connectivity & Protection	
Nennausgangsspannung	12 V	Verpolungsschutz	? Yes
Max Ausgangsstrom	30 A	Kurzschlusschutz	? Yes
Physikalische Spezifikationen			
Gewicht	0,9 kg		
IP-Schutzart	IP65		

Regulatorische Konformität

CE Standards: EN 60335-2-29, EN 55014, EN 61000-3-2
Regulatory: CE

Produktidentifikation

Artikelnummer: **iDDX1230**
 Herstellercode: **iDDX1230**
 Model: **iDDX1230**