

POWERBOOZT 12V 2kW Reiner Sinus Wechselrichter

Inverter / Omvormer | POWERBOOZT | PB-RHINO-2000-12-L



Reine Sinus-Ausgangstechnologie schützt empfindliche Elektronik vor Störungen und liefert 2kW sauberen 230V AC-Strom aus einer 12V DC-Quelle. Dieses Gerät integriert sich nahtlos in mobile und netzunabhängige Energiesysteme und sorgt dafür, dass empfindliche Geräte sicher und effizient arbeiten.

Merkmale

- Liefert 2 kW reine Sinuswellen-AC-Leistung aus einer 12V DC-Quelle, wodurch empfindliche Elektronik sicher und effizient arbeitet.
- Entwickelt für zuverlässige Leistung in mobilen und netzunabhängigen Umgebungen wie Wohnwagen, Automobil und Schifffahrt.
- Reine Sinuswellenausgangstechnologie schützt empfindliche Elektronik vor Beschädigung und Störungen und ahmt die Netzstromqualität nach.
- Robuste 5 kg Konstruktion für Langlebigkeit und Stabilität unter anspruchsvollen mobilen Bedingungen.

DAUERLEISTUNG	NENNAUSGANGSSPANNUNG	GEWICHT
2.000 W	230 V	5 kg

Technische Spezifikationen

Input		Output	
Nenningangsspannung	12 V DC	Nennausgangsspannung	230 V AC
Power		Wellenform	PURE_SINE
Dauerleistung	2.000 W	Physikalische Spezifikationen	
		Länge	442 mm
		Breite	220 mm
		Höhe	92 mm
		Gewicht	5 kg

Regulatorische Konformität



Standards: EN 62109-1, EN 62109-2, EN 55011
Regulatory: CE

Produktidentifikation

Artikelnummer: **PB-RHINO-2000-12-L**
EAN/Barcode: **8720165614066**
Herstellercode: **PB-RHINO-2000-12-L**