

TBS-ELECTRONICS 24V Reiner Sinus Wechselrichter

Inverter / Omvormer | TBS-ELECTRONICS | PS1400-24



Ohne eine stabile Wechselstromquelle für empfindliche Elektronik riskieren Sie Bauteilschäden und Betriebsausfälle. Dieser Wechselrichter mit reinem Sinus liefert netzkonforme 24V-230Vac-Energie und gewährleistet so optimale Leistung und Langlebigkeit für kritische Geräte in mobilen oder netzunabhängigen Systemen.

Merkmale

- Liefert eine stabile Ausgangsleistung von 1000W reiner Sinuswelle, schützt empfindliche Elektronik vor Stromschwankungen und gewährleistet optimale Leistung für kritische Geräte.
- Konzipiert für mobile Stromversorgungslösungen und liefert zuverlässige Wechselstromleistung aus 24V DC-Systemen in Wohnmobilen, Booten und Nutzfahrzeugen.
- Nutzt die Technologie der reinen Sinuswelle, um netzkonforme Leistung zu reproduzieren und schützt empfindliche Elektronik vor Beschädigung und gewährleistet präzisen Betrieb.

DAUERLEISTUNG

1.000 W

NENNAUSGANGSSPANNUNG

230 V

GEWICHT

5,5 kg

Technische Spezifikationen

Input		Output	
Nenningangsspannung	24 V DC	Nennausgangsspannung	230 V AC
		Wellenform	PURE_SINE
Power		Physikalische Spezifikationen	
Dauerleistung	1.000 W	Länge	310 mm
		Breite	195 mm
		Höhe	100 mm
		Gewicht	5,5 kg

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **PS1400-24**
Model: **PS1400-24**