

## TBS-ELECTRONICS 12V Wechselrichter-Ladegerät

Inverter / Omvormer | TBS-ELECTRONICS | PSC1600-12-60



Reine Sinuswellen-Ausgabe schützt empfindliche Elektronik durch stabile 230V AC-Leistung aus Ihrem 12V-System. Diese Einheit lässt sich nahtlos in Wohnmobile, Boote und netzunabhängige Anlagen integrieren, um kritische Stromversorgung bereitzustellen.

### Merkmale

- Bietet eine stabile 230V AC-Versorgung aus Ihrem 12V-System und sorgt für einen zuverlässigen Betrieb empfindlicher Elektronik.
- Konzipiert für mobile Anwendungen wie Wohnmobile, Boote und netzunabhängige Installationen, bei denen eine konstante Stromversorgung entscheidend ist.
- Verfügt über eine reine Sinuswellenausgabe, die empfindliche Elektronik vor Schäden durch instabile Stromversorgung schützt.
- Die integrierte Ladefunktion stellt sicher, dass Ihr 12V-System jederzeit einsatzbereit ist.

DAUERLEISTUNG

**1.600 W**

NENNAUSGANGSSPANNUNG

**230 V**

GEWICHT

**10,7 kg**

### Technische Spezifikationen

Input		Output	
Nenningangsspannung	12 V DC	Nennausgangsspannung	230 V AC
		Wellenform	PURE_SINE
Power		Physikalische Spezifikationen	
Dauerleistung	1.600 W	Länge	380 mm
		Breite	250 mm
		Höhe	140 mm
		Gewicht	10,7 kg

### Regulatorische Konformität



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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **PSC1600-12-60**  
Model: **PSC1600-12-60**