

COTEK HF Sine Wave Inverter 48V Hochfrequenz Wechselrichter

Inverter / Omvormer | COTEK | SP.1500-248



Hochfrequente Technologie maximiert die verfügbare Energie aus Ihrem 48V-Batteriesystem und liefert reine Sinus-230V-AC-Leistung für empfindliche Elektronik. Dieser Wechselrichter ist für anspruchsvolle mobile Umgebungen konzipiert und gewährleistet einen zuverlässigen Betrieb, wenn kein Netzstrom verfügbar ist.

Merkmale

- Liefert reine Sinuswelle 230V AC-Strom aus einer 48V DC-Quelle und gewährleistet so einen sicheren und stabilen Betrieb empfindlicher Elektronik und Geräte.
- Entwickelt für anspruchsvolle mobile Umgebungen, einschließlich Wohnwagen, Automobil, Marine und Schwerlastanwendungen, liefert zuverlässige Stromversorgung dort, wo kein Netzanschluss verfügbar ist.
- Nutzt Hochfrequenztechnologie für effiziente Stromumwandlung und maximiert so die verfügbare Energie aus Ihrem 48V-Batteriesystem.
- Die robuste Dauerleistung von 1500W ist für erhebliche Lasten ausgelegt und stellt sicher, dass kritische Geräte mit Strom versorgt werden.

DAUERLEISTUNG

1.500 W

NENNAUSGANGSSPANNUNG

230 V

GEWICHT

4,42 kg

Technische Spezifikationen

Input		Output	
Nenningangsspannung	48 V DC	Nennausgangsspannung	230 V AC
		Wellenform	PURE_SINE
Power		Physikalische Spezifikationen	
Dauerleistung	1.500 W	Länge	421 mm
		Breite	248 mm
		Höhe	83 mm
		Gewicht	4,42 kg

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **SP.1500-248**
 Herstellercode: **SP.1500-248**
 Model: **HF Sine Wave Inverter**