

# PRZETWORNICA NAPIĘCIA

## MAXX 4000W

### Modyfikowany Sinus 12VDC/230VAC

[2000W/4000W]



Przetwornica z modyfikowaną sinusoidą to urządzenie umożliwiające przekształcenie napięcia z 12V na 230V AC. Doskonala do zasilania prostych urządzeń elektrycznych, takich jak ładowarki, oświetlenie LED, wentylatory czy małe AGD.



Modyfikowany Sinus

# MAXX

#### DANE TECHNICZNE

Model	MAXX 4000W 12VDC/230VAC
Kod produktu	R0278
Moc ciągła	2000W
Moc chwilowa	4000W
Napięcie wejściowe DC	10,8-16V
Napięcie wyjściowe AC	230VAC±5%
Prąd rozładowania poniżej	≤0,3A
Klasa częstotliwości wyjściowej	50Hz±0.5Hz
Fala wyjściowa	Modyfikowana sinusoida
USB	QC3.0 18W
Alarm niskiego napięcia	11,2±0.5V
Ochrona przed niskim napięciem	10,8±0.5V
Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem	16±0.5V
Przywrócenie po niskim napięciu	12,4±0.5V
Przywrócenie po wysokim napięciu	15,5±0.5V
Temperatura pracy	-20°C +50°C
Wymiary produktu (mm)	360×180×90
Waga netto (kg)	3,15
Gwarancja	24 miesiące
Metoda chłodzenia	Inteligentne chłodzenie powietrzem