

# PRZETWORNICA NAPIĘCIA

## UPS MAXX 6000W

Sinus 12VDC/230VAC  
[3000W/6000W]



UPS to urządzenie łączące funkcje przetwornicy i ładowarki. Po podłączeniu do zewnętrznego źródła prądu automatycznie zasila urządzenia z sieci i równocześnie ładuje akumulator



Czysty Sinus

# MAXX

### DANE TECHNICZNE

Model	UPS MAXX 6000W 12VDC/230VAC
Kod produktu	R0250
Moc ciągła	3000W
Moc Chwila	6000W
Napięcie wejściowe DC	10-15,5V
Napięcie wyjściowe AC	230VAC±5%
Prąd rozładowania poniżej	≤1,3A
Klasa częstotliwości wyjściowej	50Hz±0.5Hz
Fala wyjściowa	Czysta sinusoida
USB	QC3.0
Alarm niskiego napięcia	10,5±0.5V
Ochrona przed niskim napięciem	10±0.5V
Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem	15,5±0.5V
Przywrócenie po niskim napięciu	13 ±0.5V
Przywrócenie po wysokim napięciu	14,8±0.2V
Zabezpieczenie przed niskim napięciem	10,8V
Zabezpieczenie nadnapięciowe	16V
Prąd ładowania	Max. 20A
Napięcie ładowania	14,8V
Temperatura pracy	-10°C +50°C
Temperatura przechowywania	-30°C +70°C
Wymiary produktu (mm)	420×180×120
Waga netto (kg)	6,28
Gwarancja	24 miesiące
Metoda chłodzenia	Inteligentne chłodzenie powietrzem