



### Przetwornica DC/AC 600W z ładowarką baterii

Moc wyjściowa	600W mocy ciągłej 1500W mocy w udarze
Napięcie wejściowe DC	DC 10~15 V
Napięcie wyjściowe AC	230V modyfikowana sinusoida
Dokładność stabilizacji Uwy	+/- 5%
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50 Hz
Alarm rozładowania baterii	DC 10+/- 0.5V
Napięcie odcięcia baterii	DC 9.5 +/- 0.5 V
Prąd pobierany z baterii przy nieobciążonej przetwornicy	< 0.5A
Czas przełączenia na pracę bateryjną	10 ms
Sprawność	85 ~ 90%
Zabezpieczenie temperaturowe	60 +/- 0.5°C
Chłodzenie	Zależne od temperatury i wartości obciążenia: Gdy moc wyjściowa osiągnie 200W lub / i temperatura otoczenia osiągnie 45°C wbudowany wentylator załączy się
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Miękki start</li> <li>• Zwarcie wyjścia: automatyczne wyłączenie urządzenia</li> <li>• Odwrotne podłączenie baterii: bezpiecznik</li> <li>• Zbyt wysokie napięcie wejściowe: automatyczne wyłączenie urządzenia</li> <li>• Zbyt niskie napięcie wejściowe: automatyczne wyłączenie urządzenia</li> <li>• Przeciążeniowe: wyłączenie urządzenia</li> <li>• Temperaturowe: wyłączenie urządzenia po wcześniejszym sygnale dźwiękowym generowanym przez ok. 1 minutę</li> <li>• Przed rozładowaniem baterii: tak</li> </ul>
Bezpieczniki	25 A x 3
Gniazdo wyjściowe	Standardowe europejskie, 1 sztuka
Wymiary (dł x szer x wys)	280 x 200 x 75 mm
Waga	3.7 kg