

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/qoltec-przetwornica-napięcia-monolith-1200-ms-wave-12v-na-230v-600-1200w-usb-p-300913.html>



## QOLTEC PRZETWORNICA NAPIĘCIA MONOLITH 1200 MS WAVE | 12V NA 230V | 600/1200W | USB

Cena brutto	<b>133,99 zł</b>
Cena netto	<b>108,93 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZSAQOCPRZ0016</b>
Kod producenta	<b>51925</b>
Kod EAN	<b>5901878519258</b>
Przeznaczenie	<b>Falownik samochodowy, Samochód</b>
Zabezpieczenia	<b>UVP, SCP, OVP, OTP, OCP, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, uziemienie</b>
Typ zasilacza	<b>Auto/Wewnętrzny</b>
Napięcie wejściowe	<b>12 V</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Napięcie	<b>12 V</b>
Sprawność	<b>90 %</b>
Moc chwilowa	<b>1200W</b>
Częstotliwość	<b>50 Hz</b>
Moc znamionowa	<b>600 W</b>
Napięcie wyjściowe	<b>230 V</b>
Ilość sztuk	<b>1</b>
Chłodzenie	<b>Tak</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>18 W</b>
Piktogram(y) zagrożenia	<b>GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS06: Substancje toksyczne, GHS07: Substancje drażniące</b>
Rodzaj prądu	<b>DC-to-AC</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie używać w pobliżu źródeł ognia lub wysokich temperatur., Produkt nie może być wyrzucany do zwykłego śmietnika. Należy go poddać specjalistycznej utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Unikać kontaktu z oczami i skórą; w przypadku kontaktu natychmias</b>

Moc rzeczywista	<b>600 W</b>
Certyfikaty zgodności	<b>CE</b>
Frekwencja wyjściowa	<b>50 Hz</b>
Odpowiednie do użytku wewnętrznego	<b>Tak</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przed zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem</b>
Napięcie operacyjne	<b>230 V</b>
Wysokość produktu	<b>55 mm</b>
Szerokość produktu	<b>106 mm</b>
Głębokość produktu	<b>210 mm</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>70 mm</b>
Wbudowany wentylator	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>1,09 kg</b>
Waga produktu	<b>798 g</b>
Szerokość opakowania	<b>290 mm</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Przewody	<b>DC</b>
Głębokość opakowania	<b>147 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Wydajność	<b>90%</b>
Prąd wyjściowy	<b>0,5 A</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M