

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-qoltec-53042-mt-1000va-p-204323.html>

## Zasilacz Qoltec 53042 (MT; 1000VA)

Cena brutto	<b>732,99 zł</b>
Cena netto	<b>595,93 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIQOCUPS0046</b>
Kod producenta	<b>53042</b>
Kod EAN	<b>5901878530420</b>
Słyszalny alarm	<b>Tak</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>1000 kVA</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	<b>220 V</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>2 x gniazdo sieciowe</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	<b>230 V</b>
Częstotliwość danych wejściowych	<b>50/60 Hz</b>
Ilość baterii	<b>2</b>
Technologia baterii	<b>AGM (Absorbed Glass Mat)</b>
Wysokość produktu	<b>220 mm</b>
Szerokość produktu	<b>145 mm</b>
Głębokość produktu	<b>345 mm</b>
Waga produktu	<b>9,4 kg</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Średni czas podtrzymania	<b>10 min</b>
Moc skuteczna	<b>800 W</b>
Kształt przebiegu sinus	<b>Pełna sinusoida</b>
Czas przełączenia	<b>0ms</b>
Napięcie baterii	<b>12 V</b>
Rodzaj baterii	<b>Akumulator żelowy (AGM)</b>
Zabezpieczenia	<b>Ochrona przeciwprzepięciowa, OCP - zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem na linii, OLP - zabezpieczenie przed przeciążeniem, SCP - zabezpieczenie przeciwzwarciowe</b>
Rodzaj obudowy	<b>Midi Tower</b>
Typ akumulatora/baterii	<b>12V/9Ah x 2 szt.</b>
Interfejsy	<b>RJ-45 (Ethernet LAN), 12V/9Ah x 2 szt., 0ms, 10 min, Pełna sinusoida, Ochrona</b>

	<b>przeciwprzepięciowa, OCP - zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem na linii, OLP - zabezpieczenie przed przeciążeniem, SCP - zabezpieczenie przeciwzwarciowe,1000 VA,800 W,6 gniazd,M</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>1</b>
Kod producenta	<b>53042</b>
Ilość komór baterii	<b>2</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>50/60 Hz</b>
Ochrona przed wysoką temperaturą	<b>Tak</b>
Czas ładowania	<b>8 h</b>
Zabezpieczenie przed zwarcie	<b>Tak</b>
Moc pozorna	<b>1000 VA</b>
Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem	<b>Tak</b>
Liczba gniazd	<b>6 gniazd</b>
Współczynnik mocy	<b>0,8</b>
Pojemność baterii	<b>9 Ah</b>
Ochrona przed przeciążeniem	<b>Tak</b>
Waga	<b>9,40 kg</b>
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	<b>8 min</b>
Szerokość	<b>145 mm</b>
Ilość portów RJ-45	<b>2</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>115 V</b>
Wysokość	<b>220 mm</b>
Złącze RS232	<b>Tak</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>300 V</b>
Głębokość	<b>345 mm</b>
Typy wyjść AC	<b>Typu E, Typu F</b>
Tryby alarmu dźwiękowego	<b>Usterka</b>
Moc rzeczywista	<b>800 W</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M