

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



Zasilacz Qoltec 53042 (MT; 1000VA)

Cena brutto	760,99 zł
Cena netto	618,69 zł
Numer katalogowy	ZSIQOCUPS0046
Kod producenta	53042
Kod EAN	5901878530420
Napięcie baterii	12 V
Rodzaj baterii	Akumulator żelowy (AGM)
Zabezpieczenia	Ochrona przeciwprzepięciowa, OCP - zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem na linii, OLP - zabezpieczenie przed przeciążeniem, SCP - zabezpieczenie przeciwzwarciowe
Rodzaj obudowy	Midi Tower
Typ akumulatora/baterii	12V/9Ah x 2 szt.
Interfejsy	RJ-45 (Ethernet LAN), 12V/9Ah x 2 szt., 0ms, 10 min, Pełna sinusoida, Ochrona przeciwprzepięciowa, OCP - zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem na linii, OLP - zabezpieczenie przed przeciążeniem, SCP - zabezpieczenie przeciwzwarciowe, 1000 VA, 800 W, 6 gniazd, M
Liczba portów USB 2.0	1
Kod producenta	53042
Ilość komór baterii	2
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Ochrona przed wysoką temperaturą	Tak
Czas ładowania	8 h
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	Tak
Moc pozorna	1000 VA
Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem	Tak
Liczba gniazd	6 gniazd
Współczynnik mocy	0,8
Pojemność baterii	9 Ah
Ochrona przed przeciążeniem	Tak

Waga	9,40 kg
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	8 min
Szerokość	145 mm
Ilość portów RJ-45	2
Wysokość	220 mm
Złącze RS232	Tak
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	115 V
Typy wyjść AC	Typu E, Typu F
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	300 V
Głębokość	345 mm
Tryby alarmu dźwiękowego	Usterka
Moc rzeczywista	800 W
Słyszalny alarm	Tak
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1000 kVA
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	220 V
Ilość gniazd sieciowych	2 x gniazdo sieciowe
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	230 V
Ilość baterii	2
Technologia baterii	AGM (Absorbed Glass Mat)
Wysokość produktu	220 mm
Szerokość produktu	145 mm
Głębokość produktu	345 mm
Waga produktu	9,4 kg
Kolor produktu	Czarny
Średni czas podtrzymania	10 min
Moc skuteczna	800 W
Kształt przebiegu sinus	Pełna sinusoida
Czas przełączenia	0ms

Opis produktu

- Gwarancja: G024M