

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/qoltec-52285-zasilacz-ups-podwojnej-konwersji-online-1-kva-1000-w-2-x-gniazdo-sieciowe-p-214375.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Qoltec 52285 zasilacz UPS Podwójnej konwersji (online) 1 kVA 1000 W 2 x gniazdo sieciowe

Cena	1 056,83 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCROFIC
Kod producenta	52285
Kod EAN	5901878522852

Opis produktu

- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Przeladowanie
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Moc rzeczywista:** 1000 W
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 110 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 5%
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 0.05 Hz
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Poziom hałasu:** 50 dB
- **Układ:** Rack
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Waga produktu:** 10 kg
- **Wysokość produktu:** 88 mm
- **Głębokość produktu:** 438 mm
- **Szerokość produktu:** 385 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Waga wraz z opakowaniem:** 11 kg
- **Szerokość opakowania:** 550 mm
- **Głębokość opakowania:** 470 mm
- **Wysokość opakowania:** 180 mm
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** Typu F
- **Port RS-232:** 1
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Ilość gniazd sieciowych:** 2 x gniazdo sieciowe
- **Napięcie baterii:** 24 V
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 2
- **Pojemność baterii:** 7 Ah

Specyfikacja:

Cechy:

- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Przeładowanie
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Moc rzeczywista:** 1000 W
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 110 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 5%
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 0.05 Hz
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Poziom hałasu:** 50 dB

Konstrukcja:

- **Układ:** Rack
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wentylator:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 10 kg
- **Wysokość produktu:** 88 mm
- **Głębokość produktu:** 438 mm
- **Szerokość produktu:** 385 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 11 kg
- **Szerokość opakowania:** 550 mm
- **Głębokość opakowania:** 470 mm
- **Wysokość opakowania:** 180 mm

Porty i interfejsy:

- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** Typu F
- **Port RS-232:** 1
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Ilość gniazd sieciowych:** 2 x gniazdo sieciowe

Bateria:

- **Napięcie baterii:** 24 V
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 2
- **Pojemność baterii:** 7 Ah