

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-cyberpower-ut650eg-fr-twr-650va-p-204134.html>



Zasilacz UPS CyberPower UT650EG-FR (TWR; 650VA)

Cena brutto	208,99 zł
Cena netto	169,91 zł
Numer katalogowy	ZSICBPUPS0027
Kod producenta	UT650EG-FR
Kod EAN	4712856273281
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 3000 m
Rodzaj zasilania	Sieciowe
Rozmiar układu	Wieża,CE
Napięcie zasilania / zasilacza	220 - 240 V
Funkcje ochrony zasilania	Przeładowanie
Typ akumulatora/baterii	Hermetyczna kwasowo-ołowiowa
Technologia baterii	Ołwiany (VRLA)
Kolor główny	Czarny
Zgodność z RoHS	Tak
Długość kabla	1,2 m
Zakres wilgotności względnej	0 - 90%
Interfejsy	RJ-45 (Ethernet LAN)
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 90%
Kod producenta	UT650EG-FR
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 50 °C
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Czas ładowania	6 h
Materiał obudowy	Plastik
Temperatura pracy	0-40 °C
Moc pozorna	650 VA
Liczba gniazd	3 gniazda
Ostrzeżenia	Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.

Certyfikaty	CE
Certyfikaty zgodności	RoHS
Pojemność baterii	Brak danych
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Waga	3,80 kg
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Szerokość	88 mm
Filtr EMI/RFI	Tak
Wysokość produktu	174 mm
Wysokość	174 mm
Typy wyjść AC	Typu E
Szerokość produktu	84 mm
Głębokość	280 mm
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Głębokość produktu	280 mm
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Diody LED	Tak
Słyszalny alarm	Tak
Waga produktu	3,8 kg
Przebieg falowy	Sinus
Kolor produktu	Czarny
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	230 V
Średni czas podtrzymania	16 min
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	165 V
Normy i certyfikaty	CE, RoHS
Moc skuteczna	360 W
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	290 V
Kształt przebiegu sinus	Symulowana sinusoida
Moc rzeczywista	360 W
Czas przełączenia	4ms
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,65 kVA
Ilość gniazd sieciowych	3 x gniazdo sieciowe
Sygnalizacja pracy	Diody LED, Dźwiękowa
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz

Układ	Tower
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3000 m
Rodzaj obudowy	Tower

Opis produktu

- Gwarancja: G024M