

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	207,99 zł
Cena netto	169,10 zł
Numer katalogowy	ZSICBPUPS0027
Kod producenta	UT650EG-FR
Kod EAN	4712856273281
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Szerokość	88 mm
Sygnalizacja pracy	Diody LED, Dźwiękowa
Pojemność baterii	Brak danych
Kształt przebiegu sinus	Symulowana sinusoida
Liczba gniazd	3 gniazda
Normy i certyfikaty	CE, RoHS
Temperatura pracy	0-40 °C
Kolor produktu	Czarny
Czas ładowania	6 h
Diody LED	Tak
Kod producenta	UT650EG-FR
Szerokość produktu	84 mm
Długość kabla	1,2 m
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Typ akumulatora/baterii	Hermetyczna kwasowo-ołowiowa
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 90%
Rodzaj zasilania	Sieciowe
Głębokość	280 mm
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Funkcje ochrony zasilania	Przeładowanie
Certyfikaty zgodności	RoHS
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 3000 m
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Ilość gniazd sieciowych	3 x gniazdo sieciowe
Moc rzeczywista	360 W

Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	165 V
Przebieg falowy	Sinus
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Typy wyjść AC	Typu E
Zgodność z RoHS	Tak
Wysokość	174 mm
Układ	Tower
Waga	3,80 kg
Czas przełączenia	4ms
Certyfikaty	CE
Moc skuteczna	360 W
Moc pozorna	650 VA
Średni czas podtrzymania	16 min
Materiał obudowy	Plastik
Waga produktu	3,8 kg
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Głębokość produktu	280 mm
Interfejsy	RJ-45 (Ethernet LAN)
Wysokość produktu	174 mm
Kolor główny	Czarny
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 50 °C
Napięcie zasilania / zasilacza	220 - 240 V
Rodzaj obudowy	Tower
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Rozmiar układu	Wieża,CE
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.
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3000 m
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,65 kVA
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	290 V

Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	230 V
Słyszalny alarm	Tak
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Zakres wilgotności względnej	0 - 90%
Filtr EMI/RFI	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M