

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-cyberpower-ut1050eg-fr-twr-1050va-p-204135.html>



Zasilacz awaryjny UPS CyberPower UT1050EG-FR (TWR; 1050VA)

Cena brutto	520,99 zł
Cena netto	423,57 zł
Numer katalogowy	ZSICBPUPS0030
Kod producenta	UT1050EG-FR
Kod EAN	4712856273526
Moc rzeczywista	630 W
Rodzaj zasilania	Akumulatorowo - sieciowe
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1,05 kVA
Rodzaj wtyczki sieciowej	Typ F
Ilość gniazd sieciowych	4 x gniazdo sieciowe
Typ akumulatora/baterii	Hermetyczna kwasowo-ołowiowa
Kolor główny	Czarny
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Interfejsy	RJ-45 (Ethernet LAN), USB
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Kod producenta	UT1050EG-FR
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Dodatkowe informacje	Kompatybilność z generatorem, Technologia GreenPower UPS, Uruchomienie przy pracy baterii
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3000 m
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 3000 m
Czas ładowania	6 h
Rozmiar układu	Tower
Materiał obudowy	Plastik
Funkcje ochrony zasilania	Przeładowanie, Krótkie spięcie
Temperatura pracy	0-40 °C
Technologia baterii	Ołwiany (VRLA)
Moc pozorna	1050 VA
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Liczba gniazd	4 gniazda

Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Certyfikaty	CE, EAC
Zgodność z RoHS	Tak
Pojemność baterii	Brak danych
Zakres wilgotności względnej	0 - 90%
Waga	6,90 kg
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 90%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 50 °C
Szerokość	95 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Kolor produktu	Czarny
Wysokość	220 mm
Wysokość produktu	220 mm
Topologia	Line Interactive
Głębokość	307 mm
Szerokość produktu	95 mm
Średni czas podtrzymania	14 min
Głębokość produktu	307 mm
Normy i certyfikaty	CE, EAC, RoHS
Moc skuteczna	630 W
Filtr EMI/RFI	Tak
Diody LED	Tak
Kształt przebiegu sinus	Symulowana sinusoida
Funkcje ochrony przed przepięciami	Cyfrowa linia abonencka (DSL),Faks,Modem,Sieć
Waga produktu	6,9 kg
Ostrzeżenia	Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.,Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.
Czas przełączenia	4ms
Wartość znamionowa udaru energii	150 J
Sygnalizacja pracy	Diody LED, Dźwiękowa
Typy wyjść AC	Typu E
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Port USB	Tak
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu

	akumulatora, Alarm przeciążenia
Liczba faz wejściowych	1
Układ	Tower
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Napięcie baterii	Brak danych
Słyszalny alarm	Tak
Dopuszczalna wilgotność powietrza	0-90 %
Przebieg falowy	Sinus
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	230 V
Zabezpieczenia	AVR - stabilizacja napięcia, Filtrowanie EMI/RFI, Ochrona linii telefonicznej, Ochrona sieci, Przeciążeniowe, Przeciwpzepięciowe
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	165 V
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	290 V
Rodzaj obudowy	Tower

Opis produktu

- Gwarancja: G024M