

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
Ilość gniazd sieciowych	4 x gniazdo sieciowe
Typ akumulatora/baterii	Hermetyczna kwasowo-ołowiowa
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Kolor główny	Czarny
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Interfejsy	RJ-45 (Ethernet LAN), USB
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Kod producenta	UT1050EG-FR
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3000 m
Dodatkowe informacje	Kompatybilność z generatorem, Technologia GreenPower UPS, Uruchomienie przy pracy baterii
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 3000 m
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Rozmiar układu	Tower
Czas ładowania	6 h
Funkcje ochrony zasilania	Przeładowanie, Krótkie spięcie
Materiał obudowy	Plastik
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 90%
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Temperatura pracy	0-40 °C
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 50 °C
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Moc pozorna	1050 VA
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Liczba gniazd	4 gniazda

Wysokość produktu	220 mm
Zgodność z RoHS	Tak
Certyfikaty	CE, EAC
Szerokość produktu	95 mm
Zakres wilgotności względnej	0 - 90%
Pojemność baterii	Brak danych
Głębokość produktu	307 mm
Waga	6,90 kg
Diody LED	Tak
Szerokość	95 mm
Waga produktu	6,9 kg
Wysokość	220 mm
Kolor produktu	Czarny
Głębokość	307 mm
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Topologia	Line Interactive
Liczba faz wejściowych	1
Średni czas podtrzymania	14 min
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Normy i certyfikaty	CE, EAC, RoHS
Filtr EMI/RFI	Tak
Moc skuteczna	630 W
Funkcje ochrony przed przepięciami	Sieć, Faks, Modem, Cyfrowa linia abonencka (DSL)
Kształt przebiegu sinus	Symulowana sinusoida
Wartość znamionowa udaru energii	150 J
Czas przełączenia	4ms
Typy wyjść AC	Typu E
Sygnalizacja pracy	Diody LED, Dźwiękowa
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Port USB	Tak
Układ	Tower
Topologia UPS	Technologia line-interactive
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
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	165 V
Zabezpieczenia	AVR - stabilizacja napięcia, Filtrowanie EMI/RFI, Ochrona linii telefonicznej, Ochrona sieci, Przeciążeńiowe, Przeciwpzepięciowe
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	290 V
Rodzaj obudowy	Tower
Moc rzeczywista	630 W
Rodzaj zasilania	Akumulatorowo - sieciowe
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1,05 kVA
Rodzaj wtyczki sieciowej	Typ F

Opis produktu

- Gwarancja: G024M