

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	<b>208,99 zł</b>
Cena netto	<b>169,91 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZSICBPUPS0027</b>
Kod producenta	<b>UT650EG-FR</b>
Kod EAN	<b>4712856273281</b>
Normy i certyfikaty	<b>CE, RoHS</b>
Moc skuteczna	<b>360 W</b>
Kształt przebiegu sinus	<b>Symulowana sinusoida</b>
Czas przełączenia	<b>4ms</b>
Ostrzeżenia	<b>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.</b>
Sygnalizacja pracy	<b>Diody LED, Dźwiękowa</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Układ	<b>Tower</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>RoHS</b>
Rodzaj baterii	<b>Ołowiowa (VRLA)</b>
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	<b>Tak</b>
Rodzaj obudowy	<b>Tower</b>
Filtr EMI/RFI	<b>Tak</b>
Rodzaj zasilania	<b>Sieciowe</b>
Typy wyjść AC	<b>Typu E</b>
Tryby alarmu dźwiękowego	<b>Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia</b>
Napięcie zasilania / zasilacza	<b>220 - 240 V</b>
Topologia UPS	<b>Technologia line-interactive</b>
Typ akumulatora/baterii	<b>Hermetyczna kwasowo-ołowiowa</b>
Słyszalny alarm	<b>Tak</b>

Kolor główny	<b>Czarny</b>
Przebieg falowy	<b>Sinus</b>
Długość kabla	<b>1,2 m</b>
Interfejsy	<b>RJ-45 (Ethernet LAN)</b>
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	<b>230 V</b>
Kod producenta	<b>UT650EG-FR</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>165 V</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>50/60 Hz</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>290 V</b>
Czas ładowania	<b>6 h</b>
Moc rzeczywista	<b>360 W</b>
Materiał obudowy	<b>Plastik</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>0,65 kVA</b>
Temperatura pracy	<b>0-40 °C</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>3 x gniazdo sieciowe</b>
Moc pozorna	<b>650 VA</b>
Częstotliwość danych wejściowych	<b>50/60 Hz</b>
Liczba gniazd	<b>3 gniazda</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Certyfikaty	<b>CE</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3000 m</b>
Pojemność baterii	<b>Brak danych</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 3000 m</b>
Waga	<b>3,80 kg</b>
Rozmiar układu	<b>Wieża,CE</b>
Szerokość	<b>88 mm</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Przeładowanie</b>
Wysokość	<b>174 mm</b>
Technologia baterii	<b>Ołowiany (VRLA)</b>
Wysokość produktu	<b>174 mm</b>
Zgodność z RoHS	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>84 mm</b>
Głębokość	<b>280 mm</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 90%</b>
Głębokość produktu	<b>280 mm</b>

---

Dopuszczalna wilgotność względna	<b>0 - 90%</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 50 °C</b>
Waga produktu	<b>3,8 kg</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Średni czas podtrzymania	<b>16 min</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M