

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ut650eg-fr-650va-360w-4ms-avr-3xfr-rj11-rj45-p-229174.html>



## Zasilacz UT650EG-FR 650VA/360W 4ms/AVR/3xFR/RJ11/RJ45

Cena brutto	<b>223,99 zł</b>
Cena netto	<b>182,11 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUCBPL1T0000013</b>
Kod producenta	<b>UT650EG-FR</b>
Kod EAN	<b>4712856273281</b>
Wymiary	<b>84 x 174 x 280 mm</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura robocza: 32 ~ 104 (°F) Temperatura robocza: 0 ~ 40 (°C) Względna wilgotność robocza (bez kondensacji): 0 ~ 90 ( % ) Wysokość robocza: 0-10 000 stóp (0-3000 metrów)(stopy/metry) Temperatura przechowywania: -4 ~ 122 (°F) Temperatura przechowywan</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwzakłócenkowe</b>
Porty zasilania we.	<b>Typ F Schuko</b>
Czas ładowania	<b>6</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	<b>4</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Kształt napięcia wyjściowego	<b>Modyfikowana sinusoida</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Waga	<b>3.8</b>
Gniazda we/wy	<b>2 x RJ-11/RJ-45</b>
Moc pozorna	<b>650 VA</b>
Porty zasilania wy.	<b>3 x typ C/E</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Czas transferu (maks.)	<b>4</b>
Moc czynna (W)	<b>360</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

### Opis produktu

---

## Zasilacz awaryjny UPS UT650EG-FR

CyberPower UT650EG-FR gwarantuje ochronę zasilania urządzeń IT, takich jak komputery, urządzenia NAS i urządzenia pamięci masowej. Produkt wykonany w topologii Line-Interactive z funkcją automatycznej regulacji napięcia (AVR) w celu zapewnienia stabilnej mocy wyjściowej AC. Opatentowana technologia oszczędzania energii GreenPower UPS osiąga bardzo niski poziom zużycia prądu w celu zmniejszenia kosztów energii i pozwala na niższą temperaturę pracy, która wydłuża żywotność baterii.

Wskaźnik LED pokazuje stan urządzenia, status akumulatorów oraz stan awaryjny zasilacza UPS. Jest także kompatybilny z generatorami w celu przedłużenia ciągłości zasilania. Inne funkcje obejmują m.in. ochronę przed przeciążeniem, filtr EMI i konfigurowalny alarm w celu ochrony urządzenia. Konstrukcja wieżowa (Tower) umożliwia użytkownikom umieszczanie jej na biurkach a także w ciasnych przestrzeniach.

- Topologia UPS Line-interactive
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- Wskaźnik stanu LED
- Ochrona przed zakłóceniami i przepięciami
- Szybka transmisja danych w sieci Ethernet
- Filtrowanie EMI i RFI
- Technologia Energy Saving
- Kompatybilność z generatorem
- Ochrona przed przeciążeniem
- Ochrona telefonu, faksu, modemu, DSL, sieci
- Alarm z możliwością konfiguracji