

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	218,99 zł
Cena netto	178,04 zł
Numer katalogowy	AUCBPL1T0000013
Kod producenta	UT650EG-FR
Kod EAN	4712856273281
Kształt napięcia wyjściowego	Modyfikowana sinusoida
Moc czynna (W)	360
Gwarancja	24 mc.
Czas transferu (maks.)	4
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	4
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Tower (UPS)
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas ładowania	6
Porty zasilania wy.	3 x typ C/E
Porty zasilania we.	Typ F Schuko
Moc pozorna	650 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwzakłócenkowe
Gniazda we/wy	2 x RJ-11/RJ-45
Wymagania środowiskowe	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
Waga	3.8
Wymiary	84 x 174 x 280 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

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 umieszczenie 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