

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/zasilacz-awaryjny-ups-cyberpower-ut650eg-fr-650va-360w-3-gniazda-fr-p-4782.html>



Zasilacz awaryjny UPS CyberPower UT650EG-FR 650VA / 360W 3 gniazda FR

Cena brutto	259,00 zł
Cena netto	210,57 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	6443
Kod producenta	UT650EG-FR
Kod EAN	4712856273281
Producent	CyberPower

Opis produktu

Zasilacz awaryjny CyberPower UPS UT650EG-FR 650VA / 360W 3 gniazda FR

Nowe UPSy serii UT mają niepowtarzalny i unikatowy w tej klasie urządzeń design, dzięki czemu nasze urządzenie idealnie wkomponuje się w Twoją przestrzeń. Dzięki technologii GreenPower UPSy CyberPower serii UT zużywają minimalne ilości prądu bez rezygnowania z utrzymywania maksymalnego bezpieczeństwa podłączonych urządzeń. Niezależne testy przeprowadzone przez laboratorium SGS potwierdzają niedostępny dla konkurencyjnych rozwiązań poziom zużycia energii, które jest niższe nawet pięciokrotnie.

Specyfikacja techniczna:

- # Pojemność: 650VA / 360W,
- # Wejście: zakres częstotliwości - 50/60Hz +/- 5Hz (Auto Sensing), gniazdo wejściowe - Schuko,
- # Wyjście: 3 gniazda Schuko,
- # Napięcie wyjściowe na zasilaniu bateryjnym: Simulated SineWave 230Vac +/- 10%,
- # Częstotliwość wyjściowa na zasilaniu bateryjnym: 50Hz / 60 Hz +/- 1%,
- # Czas przełączania (typowy): 4 ms,
- # Zabezpieczenie przed przeładowaniem: bezpiecznik i wewnętrzny ogranicznik / na baterii: wewnętrzny ogranicznik,
- # Automatyczna regulacja napięcia (AVR): Tak (Single Boost / Single Buck),
- # Tłumienie przeciwprzepięciowe: tak,
- # Tłumienie przeciwprzepięciowe (w dżulach): 125,
- # Zabezpieczenie DSL / Tel / FAX / Modem: RJ11 / RJ45 (1 wejście / 1 wyjście),
- # Wymiary (mm): 84 x 174 x 280,
- # Waga (kg): 3.8,
- # Rodzaj obudowy: tower,
- # Akumulatory: bateria RBP0062 - 1 szt.,
- # Czas podtrzymania przy 60W (w minutach): 28,
- # Czas podtrzymania przy 90W (w minutach): 16,
- # Typowy czas ponownego naładowania baterii (w godzinach): 6,
- # Status LED: Zasilanie, tryb liniowy, tryb bateryjny, tryb bypass, niski poziom baterii, przeciążenie, awaria UPSa. Kod PLU: __5208__