



APC-Back-UPS 850VA 230V USB Type-C

Indeks: 40516 Producent: APC Kod producenta: BE850G2-FR

Cena: **587.02 zł**

Opis

APC BE850G2-FR zasilacz UPS Czuwanie (Offline) 850 VA 520 W

Producent: APC

Szczegóły Techniczne

- Sustainability certificates: RoHS

Cechy

- Moc rzeczywista: 520 W
- Słyszalny alarm: Tak
- Poziom hałasu: 45 dB
- Maksymalna możliwa do konfiguracji moc: 850 VA
- Częstotliwość danych wejściowych: 47/63 Hz
- Napięcie operacyjne wejścia (minimalne): 220 V
- Frekwencja wyjściowa: 47/63 Hz
- Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne): 220 V
- Wartość znamionowa udaru energii: 310 J
- Funkcje ochrony przed przepięciami: Cyfrowa linia abonencka (DSL)
- Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne): 230 V
- Przebieg falowy: Sinus
- Topologia UPS: Czuwanie (Offline)
- Tryby alarmu dźwiękowego: Alarm kiedy pracuje na baterii, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- Wydajność: 80%
- Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia: Tak
- Maksymalne natężenie prądu: 6 A
- Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne): 230 V

Konstrukcja

- Kolor produktu: Czarny
- Długość kabla: 1,83 m
- Układ: Kompaktowy
- Diody LED: Tak

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 120 mm
- Waga produktu: 4,5 kg
- Szerokość produktu: 130 mm

- Głębokość produktu: 365 mm

Warunki pracy

- Dopuszczalna wilgotność względna: 0 - 95%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Dopuszczalna wysokość (n.p.m.): 0 - 4500 m
- Zakres temperatur (przechowywanie): -15 - 45 °C
- Zakres wilgotności względnej: 0 - 90%

Dane opakowania

- Podręcznik użytkownika: Tak
- Głębokość opakowania: 441 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 5 kg
- Szerokość opakowania: 186 mm
- Wysokość opakowania: 190 mm

Porty i interfejsy

- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Technologia okablowania: 10/100Base-T
- Port USB: Tak
- Typ portu USB: USB Type-C

Bateria

- Czas ładowania: 16 h
- Żywotność baterii (max): 5 rok/lata

Parametry

Stan	Nowy
Kod producenta	BE850G2-FR
Producent	APC
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	4.9
EAN	731304347279

Zdjęcia

