

## APC BE700G-FR APC BACK ES GREEN 700VA 230V



Nazwa produktu: APC BE700G-FR APC BACK ES GREEN 700VA 230V

Producent: APC

Model produktu: BE700G-FR

APC Power-Saving Back-UPS ES 8 Outlet 700VA 230V CEE  
7/5 BE700G-CP Zalety EMI and RFI noise filtering: Ogranicza zakłócenia na linii, które mogłyby powodować utratę danych lub przekłamanie w komunikacji z klawiaturą. Powiadomienie o awarii akumulatora: Analiza uszkodzeń akumulatorów z funkcją wczesnego ostrzegania, co pozwala na podjęcie prewencyjnych czynności konserwacyjnych na czas. Połączenie typu 10/100 BaseT: Urządzenie podłącza się do sieci za pośrednictwem interfejsu 10 lub 100 BaseT. Gniazda wyjściowe z podtrzymaniem akumulatorowym oraz gniazdo tylko z ochroną przeciwprzepięciową: Zasilanie i możliwość działania podłączonych urządzeń, które wymagają zapasowego zasilania akumulatorowego oraz ochrona przed udarami dla urządzeń o mniejszym znaczeniu. Możliwość zimnego startu: Tymczasowe zasilanie akumulatorowe w czasie zaniku zasilania sieciowego. Akumulatory wymienne przez użytkownika? na gorąco? bez przerywania pracy systemu: Zasilanie bezprzerwowe o znakomitych parametrach na czas operacji wymiany akumulatorów. Ochrona przeciwprzepięciowa analogowej linii telefonicznej: Zapewnia ochronę podłączonego sprzętu przed przepięciami na liniach przesyłu danych. Automatyczny test: Okresowy autotest akumulatora zapewnia wczesne wykrywanie konieczności wymiany. Regulowana czułość na napięcie: Umożliwia dostosowanie parametrów pracy zasilacza UPS do warunków konkretnego środowiska zasilania lub charakterystyki generatora. Alarmy dźwiękowe: Zapewnia powiadamianie o zmieniających się warunkach zasilania z sieci miejskiej i z UPS-a. Akumulatory wymienne przez użytkownika: Większa dostępność dzięki możliwości samodzielnej modernizacji i wymiany akumulatorów przez przeszkolonych użytkowników, co skutkuje skróceniem średniego czasu do zakończenia naprawy (MTTR). Złącze USB: Umożliwia zarządzanie UPS-em przez port USB. Certyfikat bezpieczeństwa: Gwarancja przetestowania urządzenia i zatwierdzenia do bezpiecznej współpracy z podłączonymi urządzeniami dostawcy usług i w określonych warunkach. Zgodność z normami UL, FCC, CE i C-Tick. Regulowana czułość na napięcie: Możliwość dostosowania urządzenia do uzdatniania zasilania w celu uzyskania optymalnego działania w określonych środowiskach zasilania lub zastosowaniach generatorów. Beznarzędziowa wymiana akumulatora: Umożliwia szybką i prostą wymianę akumulatora. Back-UPS ES  
Charakterystyka: Ochrona: Gniazda wyjściowe z podtrzymaniem akumulatorowym oraz gniazdo tylko z ochroną przeciwprzepięciową: Zasilanie i możliwość działania podłączonych urządzeń, które wymagają zapasowego zasilania akumulatorowego oraz ochrona przed udarami dla urządzeń o mniejszym znaczeniu. Filtrowanie napięcia: Chroni podłączone obciążenia przed przepięciami, impulsami elektrycznymi, uderzeniami pioruna i innymi zakłóceniami zasilania. Certyfikat bezpieczeństwa: Gwarancja przetestowania urządzenia i zatwierdzenia do bezpiecznej współpracy z podłączonymi urządzeniami dostawcy usług i w określonych warunkach. Zgodność z normami UL, FCC, CE i C-Tick. Udogodnienia: Alarmy dźwiękowe: Zapewnia powiadamianie o zmieniających się warunkach zasilania z sieci miejskiej i z UPS-a.

## APC BE700G-FR APC BACK ES GREEN 700VA 230V

Automatyczny test: Okresowy autotest akumulatora zapewnia wczesne wykrywanie konieczności wymiany. Możliwość zimnego startu: Tymczasowe zasilanie akumulatorowe w czasie zaniku zasilania sieciowego. Akumulatory wymienne przez użytkownika ?na gorąco? bez przerywania pracy systemu: Zasilanie bezprzerwowe o znakomitych parametrach na czas operacji wymiany akumulatorów. Bezpiecznik automatyczny: Zapewnia szybkie przywrócenie sprawności po przeciążeniu. Transformer-block spaced outlets: Ochrona urządzeń za pomocą bloków transformatorów wejściowych bez blokowania dostępu do innych. Specyfikacja techniczna: Na wyjściu Moc wyjściowa: 405W / 700 VA Napięcie wyjściowe: 230V Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią): 47 - 63 Hz Typ przebiegu: Schodkowa aproksymacja sinusiody Gniazda wyjściowe: (4) Schuko CEE 7 (Zasilanie zapasowe) (4) Schuko CEE 7 (Ochrona przeciwprzepięciowa) Tolerancja napięcia wyjściowego: +/- 5% static and 100% load step Na wejściu: Nominalne napięcie wejściowe: 230V Częstotliwość na wejściu: 50/60 Hz +/- 5 Hz (autodetekcja) Długość przewodu zasilania: 1.83 metry Maksymalny prąd wejściowy: 10A Akumulatory i czas podtrzymania: Typ akumulatora: Bezobsługowe baterie ołowiowo-kwasowe: Typowy czas pełnego ładowania akumulatora: 16 godzin Zestaw akumulatorów zamiennych: RBC17 Opcje przedłużonego podtrzymania zasilania dla: APC Power-Saving Back-UPS ES 8 Outlet 700VA 230V CEE 7/5 Komunikacja i zarządzanie: Panel przedni: Diody LED wskazują pracę z sieci : pracę z baterii : stan wymiany baterii : wskaźniki stanu przeciążenia Ochrona przed przepięciami i filtracja: Znamionowa energia przepięcia (w dżulach): 310 Dżule Filtracja: Full time multi-pole noise filtering : 5% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449 Ochrona linii danych: RJ-45 ochrona linii modem/faks/DSL typu 10-100 Base-T, Analogowa linia telefoniczna dla telefonu/faksu/modemu/DSL (złącze RJ-45) Cechy fizyczne: Wymiary: 89.00 x 224.00 x 311.00 mm Waga: 6.93 kg Kolor: czarne Parametry środowiskowe Środowisko operacyjne: 0 - 40 °C Wilgotność względna podczas pracy: 0 - 95% Wysokość n.p.m. podczas pracy: 0-9000 metry Temperatura (przechowywanie): -15 - 40 °C Wilgotność względna (przechowywanie): 0 - 95% Wysokość n.p.m. (przechowywanie): 0-9000 metry Poziom hałasu w odległości 1 m od powierzchni urządzenia: 0.00 dB A Certyfikaty i zgodność z normami: Potwierdzenia zgodności: CE Okres gwarancji: 2 lata naprawy albo wymiana, 3 years repair or replace for European Union countries Zgodność środowiskowa: RoHS, REACH: Contains No SVHCs