

## APC BE550G-CP APC BACK ES GREEN 550VA 230V



Nazwa produktu: APC BE550G-CP APC BACK ES GREEN 550VA 230V

Producent: APC

Model produktu: AUAPCBE0555

APC Power-Saving Back-UPS ES 8 Outlet 550VA 230V CEE 7/5 BE550G-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. Cerdyfikat 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. Cerdyfikat 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.

Zasilacze awaryjne > zasilacze awaryjne

## APC BE550G-CP APC BACK ES GREEN 550VA 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 gniazd.