

## APC BR900GI BACK RS 900VA 230V LCD GREEN 540W



Nazwa produktu: APC BR900GI BACK RS 900VA 230V LCD GREEN 540W

Producent: APC

Model produktu: AUAPCBR090G

BR900GI Power-Saving Back-UPS Pro 900 230V Tryb ekologiczny Tryb pracy (rozwiązanie objęte zgłoszeniem patentowym), w którym w wypadku dobrej jakości zasilania zewnętrznego niektóre podzespoły zasilacza są pomijane, co zapewnia wysoką sprawność przy zachowaniu pełnej ochrony. Powiadomienie o awarii akumulatora Analiza uszkodzeń akumulatorów z funkcją wczesnego ostrzegania, co pozwala na podjęcie prewencyjnych czynności konserwacyjnych na czas. Gniazda energooszczędne Automatycznie odcina zasilanie nieużywanych urządzeń, aby zaoszczędzić energię. Wyłącznik obwodu z możliwością resetu Łatwa naprawa skutków przeciążenia, bez potrzeby wymieniać bezpieczników. 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. Port szeregowy Do monitorowania S20 i sterowania nim za pośrednictwem portu RS-232 można używać dowolnej sieci automatyki domowej. Informacje na temat sposobu komunikacji z S20 można znaleźć w nocie aplikacyjnej APC nr 102. Instalatorzy Crestron i AMX powinni zapoznać się z informacjami o integracji S20 ze swoimi sieciami. Informacje te są dostępne na stronach WWW odpowiednich firm. Akumulatory wymienne przez użytkownika ?na gorąco? bez przerywania pracy systemu Zasilanie bezprzerwowe o znanych parametrach na czas operacji wymiany akumulatorów. Powiadomienie o rozłączeniu akumulatora Ostrzega, w przypadku gdy akumulator nie jest dostępny i nie może zapewnić zasilania awaryjnego. 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. Regulowane punkty przełączania napięcia Wydłuża żywotność akumulatora, poszerzając zakres dopuszczalnego napięcia wejściowego lub zawężając zakres regulacji napięcia wyjściowego. 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. Port szeregowy Zarządzanie zasilaczem UPS przez port szeregowy. Transformer-block spaced outlets Ochrona

## APC BR900GI BACK RS 900VA 230V LCD GREEN 540W

urządzeń za pomocą bloków transformatorów wejściowych bez blokowania dostępu do innych gniazd. Automatyczna regulacja napięcia (AVR) z funkcją korekcji niskich i wysokich napięć. Większa dostępność systemów dzięki korygowaniu stanów niskiego i wysokiego napięcia bez użycia akumulatorów. Inteligentne zarządzanie bateriami. Maksymalizacja wydajności, czasu eksploatacji i niezawodności akumulatorów dzięki inteligentnemu ładowaniu precyzyjnemu. Cerdyfikat bezpieczeństwa. Gwarancja przetestowania urządzenia i zatwierdzenia do bezpiecznej współpracy z podłączonymi urządzeniami dostawcy usług i w określonych warunkach. Wskaźnik nieprawidłowości okablowania. Ta dioda LED informuje użytkowników o potencjalnie niebezpiecznej usterce okablowania w instalacji budynku. 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. Graficzny wyświetlacz LCD. Tekst i schematy przedstawiające tryby działania, parametry systemu i alarmy.