

APC SMART SC 450VA RACK 1U/TOWER SC450RMI1U



Nazwa produktu: APC SMART SC 450VA RACK 1U/TOWER SC450RMI1U

Producent: APC

Model produktu: AUAPCSCR045

Zalety: Możliwość zastosowania w wersji wolnostojącej i do montażu w szafie przemysłowej - Ochrona początkowej inwestycji w zasilacz UPS w przypadku zastąpienia urządzeń montowanych w obudowach typu tower urządzeniami montowanymi w szafach. Różne metody montażu - Możliwość standaryzacji w ramach jednego produktu do zastosowania w różnych środowiskach. Serwisowanie od przodu - Upraszcza instalację i utrzymanie poprzez redukcję ilości potrzebnego miejsca.

Charakterystyka: Zarządzalne sieciowo - Umożliwia zdalne zarządzanie UPS-em przez sieć. Alarmy dźwiękowe - Actively let you know if the unit is on battery, if the battery is low or if there is an overload condition. Automatyczny test - Okresowy autotest akumulatora zapewnia wczesne wykrywanie konieczności wymiany. Powiadomienie o awarii akumulatora - Analiza uszkodzeń akumulatorów z funkcją wczesnego ostrzegania, co pozwala na podjęcie prewencyjnych czynności konserwacyjnych na czas. Port szeregowy - Zarządzanie zasilaczem UPS przez port szeregowy. Wskaźnik statusu LED - Szybkie raportowanie stanu urządzenia i zasilania za pomocą wizualnych wskaźników. Kompatybilny z InfraStruXure Manager - Zapewnia scentralizowane zarządzanie poprzez APC InfraStruXure Manager.

Oszczędność: Automatyczna regulacja napięcia (AVR) z funkcją korekcji niskich i wysokich napięć - Większa dostępność systemów dzięki korygowaniu stanów niskiego i wysokiego napięcia bez użycia akumulatorów. Regulowane punkty przełączania napięcia - Wydłuża żywotność akumulatora, poszerzając zakres dopuszczalnego napięcia wejściowego lub zawężając zakres regulacji napięcia wyjściowego. 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. Dostępność: Ochrona przeciwprzepięciowa analogowej linii telefonicznej - Zapewnia ochronę podłączonego sprzętu przed przepięciami na liniach przesyłu danych. Filtrowanie napięcia - Chroni podłączone obciążenia przed przepięciami, impulsami elektrycznymi, uderzeniami pioruna i innymi zakłóceniami zasilania. Inteligentne zarządzanie bateriami - Maksymalizacja wydajności, czasu eksploatacji i niezawodności akumulatorów dzięki inteligentnemu ładowaniu precyzyjnemu. Automatyczne włączenie UPS-a po powrocie zasilania - Automatycznie uruchamia podłączony sprzęt w momencie wznowienia zasilania z sieci miejskiej. 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.