

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/smartups-smt2200ic-2-2kva-1-98w-tower-smartconnect-p-314106.html>



SmartUPS SMT2200IC 2.2kVA/1.98W Tower SmartConnect

Cena brutto	6 599,99 zł
Cena netto	5 365,85 zł
Numer katalogowy	AUAPCL2TMTC2200
Kod producenta	SMT2200IC
Kod EAN	731304337317
Uwaga	CE+WEEE
Moc czynna (W)	1980
Gwarancja	36 mc.
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	6
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Tower (UPS)
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas ładowania	3
Porty zasilania wy.	1 x IEC-C19
Porty zasilania we.	IEC-C20
Moc pozorna	2200 VA
Gniazda we/wy	1 x USB 2.0
Waga	50.2
Wymiary	435 x 197 x 544 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Towar wielkogabarytowy, obarczony dodatkową opłatą transportową w wysokości: **53PLN (Netto)**

APC Smart-UPS 2200 VA LCD 230 V z usługą SmartConnect

Inteligentna i wydajna ochrona zasilania w sieciach, od poziomu podstawowego po możliwość skalowania czasu podtrzymania. Idealne rozwiązanie dla serwerów, terminali POS, routerów, przełączników, koncentratorów i innych urządzeń sieciowych.

- Możliwość zimnego startu - Tymczasowe zasilanie akumulatorowe w czasie zaniku zasilania sieciowego.
- Licznik energii - Informuje o rzeczywistej liczbie pobranych kilowatogodzin.
- 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.
- Wysoka sprawność online - Niższe koszty i mniejsza emisja ciepła.
- Intuicyjny interfejs z wyświetlaczem LCD - Dostarcza przejrzystych i precyzyjnych informacji w wielu językach,

umożliwia też lokalne konfigurowanie zasilacza UPS za pomocą klawiszy nawigacyjnych.

- Prognoza daty wymiany akumulatora - Dostarcza dynamicznie aktualizowanych informacji o zalecanym terminie wymiany akumulatorów (miesiąc i rok), wspomagając długoterminowe planowanie utrzymania infrastruktury.
- Czysty wyjściowy przebieg sinusoidalny przy zasilaniu z akumulatora - Symuluje zasilanie sieciowe w celu zapewnienia jak największej zgodności z serwerami z aktywnie korygowanym współczynnikiem mocy obciążenia oraz wrażliwymi urządzeniami elektronicznymi.
- Sekwencyjne zamykanie i restartowanie w sieci - Możliwość skonfigurowania wyłączenia i włączenia wybranych grup gniazd w zadanej kolejności (w przypadku zasilaczy UPS z zarządzanymi grupami gniazd).
- Pojedyncza zarządzana grupa gniazd wyjściowych - Pojedynczą grupą gniazd można niezależnie sterować z zasilacza UPS, co pozwala na selektywne restartowanie zawieszonych urządzeń, programowanie sekwencji włączenia/wyłączenia oraz czasowe wyłączenie obciążeń nienewralgicznych.
- SmartConnect - Innowacyjna, łatwa w użyciu funkcja zdalnego monitorowania, która zapewnia automatyczne powiadomienia, aktualizacje oprogramowania firmware i zaawansowane wsparcie.
- Gniazdo typu SmartSlot - Dostosuj właściwości UPS-a za pomocą kart do zarządzania.
- Zgodny z oprogramowaniem StruxureWare Data Center Expert - Umożliwia scentralizowane zarządzanie za pośrednictwem APC InfraStruXure Central.
- Ładowanie akumulatorów dostosowane do temperatury - Wydłużenie czasu eksploatacji akumulatorów przez regulację napięcia ładowania w zależności od temperatury akumulatora.