



Connected Smart-UPS z interfejsem APC SmartConnect

Pierwszy UPS połączony z chmurą, dla rozproszonych środowisk IT
Najpopularniejsze na świecie sieciowe i serwerowe zasilacze
UPS

Wielokrotnie nagradzane zasilacze Smart-UPS™ firmy APC™ to jedne z najpopularniejszych na świecie rozwiązań przeznaczonych do ochrony serwerów, przechowywania danych i zasilania sieci. Zasilacze Smart-UPS zapewniają optymalną dostępność i łatwość zarządzania siecią, dzięki czemu mogą Państwo skoncentrować się na rozwoju biznesu, a nie na stratach powodowanych przestojami. Zasilacze Smart-UPS™ cieszą się zaufaniem użytkowników, chroniąc sprzęt i niewrażliwe dane przed kosztownymi zakłóceniami w pracy, oraz skutecznie i niezawodnie zapewniają stabilne zasilanie klasy sieciowej.

Jednostki Connected Smart-UPS oferują jedyną w swoim rodzaju funkcję sieciową, która sprawia, że zasilacze stają się jeszcze łatwiejsze do zainstalowania i do zaadaptowania do konkretnych potrzeb. APC SmartConnect to funkcja pozwalająca kontrolować stan zasilaczy UPS za pomocą bezpiecznego portalu WWW. Ten innowacyjny interfejs zdalnego monitorowania oferuje również automatyczne notyfikacje, aktualizacje oprogramowania sprzętowego oraz zaawansowane wsparcie techniczne. Łatwa w użyciu funkcja sieciowa SmartConnect oferowana przez zasilacze APC stanowi wartość dodaną.

Life Is 

APC[®]
by Schneider Electric

Najpopularniejszy na świecie zasilacz UPS stał się jeszcze inteligentniejszy

Nadeszła era Connected Smart-UPS:



Zalety interfejsu APC SmartConnect:

- Dostęp z każdego urządzenia podłączonego do Internetu, na miejscu i mobilnie.
- Łatwe logowanie i rejestracja
- Proaktywnie wysyłane alerty i rekomendacje dotyczące eksploatacji zasilaczy
- Łatwość zintegrowania z najpopularniejszymi narzędziami RMM
- Brak specjalnego oprogramowania, modułów SNMP i kodowania
- Zasilacze Connected Smart-UPS są zgodne z najnowszymi standardami branżowymi w zakresie bezpiecznego gromadzenia danych

Funkcje zasilaczy Connected Smart-UPS:

APC SmartConnect

APC SmartConnect daje możliwość zdalnego monitorowania pracy UPS za pomocą chmury. Funkcja ta dostępna jest z każdego urządzenia podłączonego do Internetu.

Czysty wyjściowy przebieg sinusoidalny

Natychmiastowe zasilanie awaryjne z akumulatora zapewniające czysty wyjściowy przebieg sinusoidalny podczas przerw w dostawie prądu.

Inteligentne zarządzanie akumulatorem

Wydłużenie czasu eksploatacji akumulatorów przez regulację napięcia ładowania w zależności od temperatury akumulatora i wykorzystanie zaawansowanych algorytmów, aby określić zalecaną datę wymiany.

Wysokowydajny tryb ekologiczny

Optymalna wydajność przy obniżonych kosztach chłodzenia i zasilania.

Zasilanie klasy sieciowej

Zapewnia stabilne warunki zasilania poprzez filtrowanie zakłóceń, automatyczną regulację napięcia (AVR) i ochronę przed przepięciami.

Awaryjne odłączenie zasilania (EPO)

Umożliwia zdalne odłączenie zasilacza UPS przypadku pożaru lub innego zagrożenia (2200 VA i więcej).

Pierwsze kroki są proste

1



Zainstaluj UPS

Zainstaluj zasilacz UPS kompatybilny z interfejsem SmartConnect w Twoim zakładzie. Podłącz zasilacz do sieci, używając dedykowanego portu Ethernet.

2



Zeskanuj kod QR

Zeskanuj kod QR umieszczony na urządzeniu Smart-UPS, a następnie zarejestruj urządzenie w portalu internetowym SmartConnect.

3



Zarejestruj zasilacz UPS

Założ konto Schneider Electric i zarejestruj zasilacz Smart-UPS. Zasilacz UPS zostanie automatycznie połączony z Twoim kontem.

Pewność w środowisku sieciowym

Life Is On

APC
by Schneider Electric

Funkcje Connected Smart-UPS SMC

Modele idealnie dostosowane do ochrony małych urządzeń sieciowych, terminali kasowych (POS) i serwerów klasy podstawowej, zoptymalizowane pod kątem aplikacji.



APC SmartConnect

Opcja zdalnego monitorowania pracy UPS za pomocą chmury dostępna z każdego urządzenia podłączonego do Internetu.

Czysty wyjściowy przebieg sinusoidalny

Symuluje zasilanie sieciowe w celu zapewnienia jak największej zgodności z urządzeniami.

Zaawansowany system zarządzanie akumulatorami

Wydłużenie czasu eksploatacji wewnętrznych akumulatorów przez regulację napięcia ładowania w zależności od temperatury akumulatora.

Wysokowydajny tryb ekologiczny

Pozwala obniżyć koszty użytkowania i zmniejszyć emisję ciepła, zapewniając jednocześnie wydłużoną żywotność elementów

Filtrowanie zasilania klasy sieciowej

Automatyczna regulacja napięcia (AVR), filtrowanie zakłóceń i ochrona przed przepięciami

Wyświetlacz LCD

Dzięki intuicyjnemu interfejsowi, szczegółowe informacje o stanie urządzenia dostępne są na pierwszy rzut oka.

Porty komunikacyjne

Porty USB i porty szeregowo pozwalające na zarządzanie zasilaczem UPS

Atesty bezpieczeństwa

Pewność, że produkt został przetestowany i zatwierdzony zgodnie z normami krajowymi

Szeroki wybór gniazd

Wszystkie gniazda zabezpieczone są przez UPS i chronione przed przepięciami

Odlączalny akumulator

Możliwość łatwego odłączenia akumulatora na czas transportu (dla modeli wieżowych)

Connected Smart-UPS SMC

Najprzystępniejszy cenowo zasilacz UPS z rodziny Smart-UPS generujący czystą sinusoidę. Model idealnie dostosowany do ochrony małych urządzeń sieciowych, kompatybilny z najnowszymi zasilaczami z aktywną korekcją współczynnika mocy (PFC).

CONNECTED

Interfejs z wyświetlaczem Connected Smart-UPS SMC

Wszechstronny interfejs LCD pozwalający szybko skontrolować status urządzenia



Wyświetlacz LCD

Szybkie i pełne raportowanie stanu urządzenia

Wyświetlane informacje:

- Podłączenie do sieci
- Podłączenie do akumulatora
- Tryb ekonomiczny
- Wykres ładowania
- Informacje o poziomie naładowania akumulatora
- Alarm dźwiękowy

Pomiary:

- Napięcie na wejściu i wyjściu
- Zużycie mocy w Watach, Woltoamperach i procentowo
- Prąd wyjściowy i częstotliwość
- Rejestr zdarzeń
- Dane oszacowane na podstawie czasu pracy akumulatora

1 Zasilanie z sieci/ z akumulatora

2 Włącznik/wyłącznik

3 Dioda LED sygnalizująca błąd systemu

4 Przycisk wyciszenia

5 Przycisk wyświetlacza

Life Is On

APC
by Schneider Electric

Funkcje Connected Smart-UPS SMT

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

Funkcje Smart-UPS SMC i dodatkowo:

Interfejs SmartSlot™

Możliwość podłączenia szerokiej gamy dodatkowych kart do zaawansowanego zarządzania i monitorowania warunków otoczenia.

Zarządzanie przełączaniem pojedynczych grup gniazd

Funkcja sterowania grupami gniazd z zasilacza UPS umożliwiająca restart zawieszonych urządzeń, sekwencyjne włączanie/wyłączanie oraz selektywne zmniejszanie obciążenia.

Konfigurowalny, wielojęzyczny wyświetlacz LCD

Informacje o statusie UPS i główne metryki widoczne są na pierwszy rzut oka. Dokładny i przejrzysty wyświetlacz umożliwiający sterowanie za pomocą menu pozwala na łatwą konfigurację i dostosowanie funkcji bez konieczności instalacji dodatkowego oprogramowania.



Rozszerzony system automatycznej regulacji napięcia

Zapewnia lepszą ochronę przed spadkami napięcia i umożliwia podniesienie napięcia wejściowego o nawet 30% bez angażowania akumulatora.

Obudowa do montażu w szafie

Pełny osprzęt dający możliwość bezpiecznego montażu w szafie.

Awaryjne odłączenie zasilania (EPO)

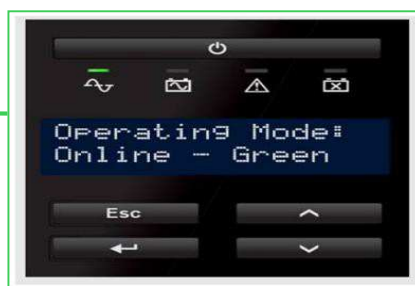
Umożliwia zdalne odłączenie zasilacza UPS przypadku pożaru lub innego zagrożenia (2200 VA i więcej).



Zaawansowane zabezpieczenie serwerów i urządzeń sieciowych z monitorowaniem linii

Interfejs z wyświetlaczem Connected Smart-UPS SMT

Intuicyjny i łatwy w użyciu interfejs LCD



Ekran wyświetlacza LCD

Przejrzyste, spójne i dokładne informacje dostępne w menu podstawowym lub szczegółowym.

Status zasilania

Tryb pracy, wydajność, ładowanie, częstotliwość wejściowa/wyjściowa, pojemność akumulatora, czas pracy i wiele więcej.

Konfiguracja

Prosta konfiguracja ustawień języka, jakości zasilania, alarmów, opóźnienia i progów.

Testy i diagnostyka

Inicjowanie testu akumulatora i kalibracji czasu podtrzymania

Sterowanie

Ustawienia zasilacza i grup gniazd.

Dzienniki zdarzeń

Informacje o ostatnich dziesięciu przełączeniach i błędach.

Podręczne kontrolki

Diody LED informujące o stanie urządzenia: zasilanie z sieci, zasilanie z akumulatora, błąd, wymagana wymiana akumulatora.

Przyciski wyjścia, powrotu i nawigacji

Intuicyjna nawigacja pozwalająca potwierdzić, dostosować lub wyjść z ustawienia.

Pomiar obciążenia/energii

Śledzenie zużycia energii w kilowatogodzinach.

Life Is On

APC
by Schneider Electric

Narzędzia zarządzania Connected SmartUPS

APC SmartConnect

Automatycznie dostępna w każdej jednostce Connected Smart-UPS, funkcja APC SmartConnect jest jedynym w swoim rodzaju narzędziem sieciowym, które sprawia, że zasilacze stają się jeszcze łatwiejsze do zainstalowania, a ich funkcje jeszcze łatwiejsze do dostosowania. APC SmartConnect to narzędzie pozwalające kontrolować stan zasilaczy UPS za pomocą bezpiecznego portalu WWW. Innowacyjny interfejs zdalnego monitoringu oferuje również automatyczne notyfikacje, aktualizacje oprogramowania sprzętowego oraz zaawansowane wsparcie techniczne.



Zalety APC SmartConnect:

- Nie wymaga specjalnego oprogramowania lub bramki sieciowej
- Dostęp z każdego urządzenia podłączonego do Internetu
- Kompatybilność z najpopularniejszymi narzędziami RMM
- Alerty i rekomendacje dotyczące eksploatacji zasilacza
- Ulepszone rozwiązywanie problemów i wsparcie
- Proste logowanie i rejestracja

PowerChute Business Edition

Bezpieczne odłączenie zasilaczy UPS Wbudowane narzędzie zarządzania zasilaczem UPS

Oprogramowanie PowerChute Business Edition umożliwia zarządzanie zasilaczem, bezpieczne wyłączenie z poziomu systemu i innowacyjne funkcje raportowania zużycia energii. Raporty dotyczące zużytej energii, kosztów i emitowanej ilości CO2 pozwolą uzyskać szerszą wiedzę na temat energii zużywanej przez sprzęt IT i, co za tym idzie, zwiększyć jego wydajność energetyczną.

Zaawansowane funkcje analizy pomagają zidentyfikować możliwe przyczyny problemów związanych z zasilaniem, zanim te nawet wystąpią, zapewniając odpowiednią ochronę sprzętu.



Zalety oprogramowania PowerChute Business Edition:

- Bezpieczne zamykanie systemu
- Powiadomienia o błędach
- Raporty dotyczące oceny ryzyka
- Planowane wyłączenia
- Raporty dotyczące zużycia energii
- Scentralizowany system monitorowania
- Zalecane działania
- Status akumulatora
- Wyłączanie wybranych grup gniazd
- Zapisywanie zdarzeń i informacji w dzienniku
- Podsumowanie problemów dotyczących zasilania
- Analiza napięcia

Life Is On

APC[®]
by Schneider Electric

Narzędzia zarządzania Connected Smart-UPS

Karty zarządzania sieciowego UPS

Zdalne zarządzanie i kontrola

Podłącz się do sieci i przejmij bezpośrednią kontrolę

Karty zarządzania sieciowego do zasilaczy UPS firmy APC umożliwiają bezpieczne monitorowanie poszczególnych zasilaczy UPS firmy APC i sterowanie nimi za pośrednictwem przeglądarki WWW, interfejsu wiersza poleceń lub protokołu SNMP. Dzięki możliwości ustawienia konfigurowalnych powiadomień, informacje o występujących problemach przekazywane są błyskawicznie. Dołączone do kart oprogramowanie PowerChute Network Shutdown zapewnia bezpieczne, nienadzorowane wyłączenie serwerów w wypadku przedłużającej się przerwy w zasilaniu, co sprawia, że dane przedsiębiorstwa pozostają chronione.



Zalety kart zarządzania sieciowego:

- **Dostęp z poziomu przeglądarki:** Możliwość szybkiego dostępu do interfejsu użytkownika z poziomu przeglądarki, z dowolnego miejsca w bezpiecznej sieci.
- **Zdalne zarządzanie urządzeniami:** możliwość zdalnego zarządzania zasilaczami UPS bezpośrednio podłączonymi do sieci.
- **Powiadomienia o błędach:** powiadamianie o zdarzeniach w czasie rzeczywistym minimalizuje czas reakcji na krytyczne sytuacje w infrastrukturze. Umożliwia skrócenie średniego czasu naprawy, poprawę efektywności i ograniczenie do minimum czasu przestoju.
- **Zdalne restartowanie sprzętu:** oszczędza koszty związane wysyłaniem serwisantów do oddalonych miejsc.

PowerChute Network Shutdown

Możliwość bezpiecznego zamykania systemów w infrastrukturze fizycznej i wirtualnej z poziomu sieci.

Oprogramowanie PowerChute Network Shutdown Edition umożliwia zarządzanie zasilaczem, bezpieczne wyłączenie z poziomu systemu i innowacyjne raportowanie zużycia energii. Raporty dotyczące zużytej energii, kosztów i emitowanej ilości CO2 pozwolą uzyskać szerszą wiedzę na temat energii zużywanej przez sprzęt IT i, co za tym idzie, zwiększyć wydajność energetyczną.



Zalety oprogramowania PowerChute Network Shutdown :

Zaawansowane funkcje analizy pomagają zidentyfikować możliwe przyczyny problemów związanych z zasilaniem, zanim te się pojawią, zapewniając odpowiednią ochronę sprzętu.

- Bezpieczne zamykanie systemów z poziomu sieci
- Zamykanie sekwencyjne
- Integracja z rozwiązaniami VMware i Microsoft Hyper-V
- Wsparcie środowisk klastrów wirtualnych
- Obsługa migracji/wyłączenia maszyn wirtualnych
- Obsługa IPv6
- Określanie priorytetów maszyn wirtualnych
- Integracja z systemem zarządzania
- Obsługa nadmiarowych i równoległych konfiguracji zasilaczy UPS
- Rejestracja zdarzeń
- Komunikacja z użyciem protokołu HTTP
- Skalowalna architektura umożliwiająca obsługę systemów klienckich

Life Is On

APC[®]
by Schneider Electric

Connected Smart-UPS

Usługi i wyposażenie dodatkowe

Przeszkoleni inżynierowie serwisowi działu Schneider Electric Critical Power & Cooling Services (CPCS) zapewniają najwyższej jakości usługi i rozwiązania. Nasze światowej klasy usługi to inteligentny sposób budowania, eksploatacji i utrzymania krytycznych aplikacji przez odpowiednich ludzi, we właściwym miejscu i czasie.



AP9631

Karty zarządzania

- **AP9630:** Karta do zarządzania sieciowego UPS
- **AP9631:** Karta do zarządzania UPS z funkcją monitorowania warunków otoczenia

Wyposażenie dodatkowe

- **AP9625:** Zestaw montażowy APC Smart-UPS do stelażu dwusłupkowego



AP96

Panele obejścia serwisowego

- **SBP1500RMI:** Panel obejścia serwisowego APC, 230V 10A z sześcioma gniazdami IEC 320 C13
- **SBP300RMI :** Panel obejścia serwisowego APC, 230V, 16A z sześcioma gniazdami IEC 320 C13 i gniazdem IEC 320 C19
- **SBP3000:** Panel obejścia serwisowego APC, 100-240V; 30A; BBM; zaciski na wejściu i wyjściu.



SBP1500RMI

APC Smart-UPS SMC

Model wieżowy, specyfikacja techniczna



SMC1000IC

SMC1500IC

Na wyjściu

Moc wyjściowa	600W / 1000VA	900W / 1500VA
Nominalne napięcie wyjściowe	230V	
Częstotliwość na wyjściu	47-63 Hz	
Typ przebiegu	Czysta sinusoida	
Złącza wyjściowe	(8) IEC 320 C13	

Na wejściu

Nominalne napięcie wejściowe	230V	
Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym (maksymalny zakres regulacji)	180 – 286 V (170-300V)	
Częstotliwość na wejściu	50/60 Hz +/-3 Hz (automatyczne wykrywanie)	
Typ gniazda wejściowego	IEC 320 C20	

Akumulatory i czas podtrzymania

Typ akumulatora	Bezobsługowy szczelny akumulator kwasowo-ołowiowy z elektrolitem w postaci żelu	
Czas podtrzymania przy obciążeniu 50%	14 min	11 min
Czas podtrzymania przy obciążeniu 100%	5 min	4 min
Akumulator zamienny	APCRBC142	RBC6

Komunikacja i zarządzanie

Dostępna opcja APC SmartConnect	Tak	
Porty interfejsu	USB i szeregowy (RJ45)	
Panel sterowania i alarmy dźwiękowe	Wyświetlacz LCD i diodami LED; alarm przy zasilaniu akumulatora: alarm przy bardzo niskim poziomie naładowania akumulatora	

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Klasa energetyczna sprzętu przeciwprzepięciowego (w Dżulach))	693 J	
Filtrowanie	Nieprzerwane filtrowanie zakłóceń na wielu biegunach: Przepuszczanie przepięć 0,3% wg IEEE: zerowy czas powstrzymywania przepięcia: spełnia wymogi UL 1449	

Parametry fizyczne

Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	219 x 171 x 439 mm	219 x 171 x 439 mm
Waga netto	17,25 kg	20,4 kg

Certyfikaty i zgodność z normami

Potwierdzenie zgodności	VDE, CE, GOST, C-Tick	
-------------------------	-----------------------	--

Life Is On

APC
by Schneider Electric

APC Smart-UPS SMC

Do montażu w szafie, specyfikacja techniczna



SMC1000I-2UC

SMC1500I-2UC

Na wyjściu

Moc wyjściowa	600W / 1000VA	900W / 1500VA
Nominalne napięcie wyjściowe	230V	
Częstotliwość na wyjściu	47-63 Hz	
Typ przebiegu	Czysta sinusoida	
Złącza wyjściowe	(4) IEC 320 C13	

Na wejściu

Nominalne napięcie wejściowe	230V	
Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym (maksymalny zakres regulacji)	180 – 286 V (170-300V)	
Częstotliwość na wejściu	47 / 63 Hz +/- 3 Hz (automatyczne wykrywanie)	
Typ gniazda wejściowego	IEC 320 C14	

Akumulatory i czas podtrzymania

Typ akumulatora	Bezobsługowy szczelny akumulator kwasowo-ołowiowy z elektrolitem w postaci żelu	
Czas podtrzymania przy obciążeniu 50%	14 min	18 min
Czas podtrzymania przy obciążeniu 100%	5 min	6 min
Akumulator zamienny	APCRBC124	APCRBC132

Komunikacja i zarządzanie

Dostępna opcja APC SmartConnect	Tak	
Porty interfejsu	USB and szeregowy (RJ45)	
Panel sterowania i alarmy dźwiękowe	Wyświetlacz LCD i diodami LED; alarm przy zasilaniu akumulatora: alarm przy bardzo niskim poziomie naładowania akumulatora	

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Klasa energetyczna sprzętu przeciwprzepięciowego (w Dżulach))	693 J	
Filtrowanie	Nieprzerwane filtrowanie zakłóceń na wielu biegunach: Przepuszczanie przepięć 0,3% wg IEEE: zerowy czas powstrzymywania przepięcia: spełnia wymogi UL 1449	

Parametry fizyczne

Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	86 x 432 x 409 mm	86 x 432 x 477 mm
Waga netto	17,5 kg	27,1 kg

Certyfikaty i zgodność z normami

Potwierdzenie zgodności	VDE, CE, GOST, C-Tick	
-------------------------	-----------------------	--

Life Is On

APC
by Schneider Electric

APC Smart-UPS SMT

Modele wieżowe, specyfikacja techniczna



	SMT750IC	SMT1000IC	SMT1500IC	SMT2200IC	SMT3000IC
Na wyjściu					
Moc wyjściowa	500 W/750 VA	700W / 1000VA	1000W / 1500VA	1980 W/2200 VA	2700 W/3000 VA
Nominalne napięcie wyjściowe	Możliwość konfiguracji znamionowego napięcia wyjściowego 230 V: Znamionowe napięcie wyjściowe 220 lub 240 V				
Częstotliwość na wyjściu	47 - 53 Hz przy częstotliwości nominalnej 50 Hz; 57 – 63 Hz dla częstotliwości nominalnej 60 Hz				
Typ przebiegu	Sinusoida				
Złącza wyjściowe (NEMA)	(6) IEC320 C13	(8) IEC 320 C13		(8) IEC320 C13, (1) IEC320 C19	
Na wejściu					
Nominalne napięcie wejściowe	230V				
Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym (maksymalny zakres regulacji)	160 – 286V (150 – 300V)				
Częstotliwość na wejściu	50/60 Hz +/-3 Hz (automatyczne wykrywanie)				
Typ gniazda wejściowego	IEC320 C14		IEC320 C20, Schuko CEE7/EU1-16), UK BS1363A		
Akumulatory i czas podtrzymania					
Typ akumulatora	Bezobsługowy szczelny akumulator kwasowo-ołowiowy z elektrolitem w postaci żelu;				
Akumulator zamienny	RBC48	RBC6	RBC7	RBC55	
Szacowany czas podtrzymania					
200W	:22	:45	1:24	2:17	2:29
500W	:05	:10	:23	:51	:55
700W	-	:06	:12	:34	:37
1000W	-	-	:07	:21	:23
1400W	-	-	-	:13	:14
1600W	-	-	-	:10	:12
Pełne obciążenie	:05	:06	:07	:07	:06
Komunikacja i zarządzanie					
Dostępna opcja APC SmartConnect	Tak				
Porty interfejsu	USB, szeregowy (RJ45) i SmartSlot				
Panel sterowania i alarmy dźwiękowe	Wyświetlacz LCD z diodami LED; Alarm przy zasilaniu akumulatora: alarm przy bardzo niskim poziomie naładowania akumulatora: konfigurowalne opóźnienia Awaryjne odłączenie zasilania (EPO)				
Awaryjne odłączenie zasilania (EPO)	Opcjonalne			Tak	
Parametry fizyczne					
Maksymalna wysokość (w milimetrach)	161	219	219	435	435
Maksymalna szerokość (w milimetrach)	138	171	171	197	197
Maksymalna głębokość (w milimetrach)	363	439	439	54,4	54,4
Waga netto (w kilogramach)	13,18	19,5	22,7	48,80	52,50
Certyfikaty i zgodność z normami					
Potwierdzenie zgodności	RCM, CE, EN62040-1, EN62040-2, EAC, VDE				

Life Is On

APC
by Schneider Electric

APC Smart-UPS SMT

Do montażu w szafie, specyfikacja techniczna



	SMT750RMI2UC	SMT1000RMI2UC	SMT1500RMI2UC	SMT2200RMI2UC	SMT3000RMI2UC
Na wyjściu					
Moc wyjściowa	500 W/750 VA	700W / 1000VA	1000W / 1500VA	1980 W/2200 VA	2700 W/3000 VA
Nominalne napięcie wyjściowe	Możliwość konfiguracji znamionowego napięcia wyjściowego 230 V: Znamionowe napięcie wyjściowe 220 lub 240 V				
Częstotliwość na wyjściu	47 - 53 Hz przy częstotliwości nominalnej 50 Hz; 57 – 63 Hz dla częstotliwości nominalnej 60 Hz				
Typ przebiegu	Sinusoida				
Złącza wyjściowe (NEMA)	(4) IEC320 C13			(8) IEC320 C13, (1) IEC320 C19	
Na wejściu					
Nominalne napięcie wejściowe	230V				
Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym (maksymalny zakres regulacji)	160 – 286 V (maksymalny zakres regulacji 150 – 300 V)				
Częstotliwość na wejściu	50/60 Hz +/-3 Hz (automatyczne wykrywanie)				
Typ gniazda wejściowego	IEC320 C14			IEC320 C20	
Akumulatory i czas podtrzymania					
Typ akumulatora	Bezobsługowy szczelny akumulator kwasowo-ołowiowy z elektrolitem w postaci żelu;				
Akumulator zamienny	APCRBC123	APCRBC132	APCRBC133	RBC43	
Szacowany czas podtrzymania					
200W	:24	1:10	1:32	1:24	1:26
500W	:05	:17	:26	:35	:38
700W	-	:09	:14	:24	:26
1000W	-	-	:07	:15	:17
1400W	-	-	-	:09	:11
1600W	-	-	-	:07	:09
Pełne obciążenie	:06	:09	:04	:05	:03
Komunikacja i zarządzanie					
Dostępna opcja APC SmartConnect	Tak			Tak	
Porty interfejsu	USB, szeregowy (RJ45) i SmartSlot Modele „NC” posiadają wbudowaną kartę do zarządzania sieciowego AP9631 w porcie SmartSlot				
Panel sterowania i alarmy dźwiękowe	Wyświetlacz LCD z diodami LED; Alarm przy zasilaniu akumulatora: alarm przy bardzo niskim poziomie naładowania akumulatora: konfigurowalne opóźnienia				
Awaryjne odłączenie zasilania (EPO)	Opcjonalne			Tak	
Parametry fizyczne					
Maksymalna wysokość (w milimetrach)	86	86	86	86	86.1
Maksymalna szerokość (w milimetrach)	432	432	432	480	480
Maksymalna głębokość (w milimetrach)	409	477	477	683	683
Waga netto (w kilogramach)	21,23	27,1	27,8	42,31	44,28
Certyfikaty i zgodność z normami					
Potwierdzenie zgodności	RCM, CE, EN62040-1, EN62040-2, EAC, VDE				