

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/apc-smt750rmi2unc-apc-smart-ups-750va-lcd-rm-2u-230v-with-network-card-p-295115.html>

## APC SMT750RMI2UNC APC Smart-UPS 750VA LCD RM 2U 230V with Network Card



Cena brutto	<b>4 524,48 zł</b>
Cena netto	<b>3 678,44 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>2596952</b>
Kod producenta	<b>SMT750RMI2UNC</b>
Kod EAN	<b>731304327721</b>

### Opis produktu

#### Opis

Ten zasilacz UPS APC Smart-UPS przeznaczony jest dla specjalistów IT lub administratorów sieci, aby zapewnić nieprzerwaną pracę i ciągłość działania firmy. Interaktywny zasilacz UPS o mocy 750 VA do montażu w szafie serwerowej o wysokości 2U zapewnia czystą energię sinusoidalną do obsługi krytycznych urządzeń elektronicznych podczas przerw w dostawie prądu. Jest wyposażony w wejście IEC 320 C14, 4 gniazda IEC 320 C13 i 2 kable połączeniowe IEC. Posiada preinstalowaną kartę zarządzania siecią do monitorowania i zarządzania UPS. Zasilacz UPS jest wyposażony w funkcję PowerChute Network Shutdown, która zapewnia płynne zamykanie serwerów fizycznych, maszyn wirtualnych i klastrów HCI. UPS objęty jest 3-letnią gwarancją, a wbudowany akumulator kwasowo-ołowiowy 2-letnią. Zasilacz UPS może łączyć się z EcoStruxure IT lub scentralizowanymi platformami zarządzania innych firm. Zapewnia ochronę przeciwprzepięciową przed uderzeniami piorunów, spadkami mocy, zanikami napięcia i przepięciami. Zapewnia ochronę przeciwprzepięciową przed uderzeniami piorunów, zapadami zasilania, zanikami napięcia i przepięciami. UPS SMT objęty jest 3-letnią gwarancją, natomiast wbudowany akumulator kwasowo-ołowiowy objęty jest 2-letnią gwarancją. Jest kompatybilny z dedykowaną baterią wymienianą przez użytkownika, a wymienna kasetka akumulatorowa APC pomaga przywrócić wydajność UPS do oryginalnych specyfikacji.

- **High online efficiency**  
Niższe koszty i mniejsza emisja ciepła.
- **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.
- **Energy meter**  
Informuje o rzeczywistej liczbie pobranych kilowatogodzin.
- **Predictive replace battery date**  
Dostarcza dynamicznie aktualizowanych informacji o zalecanym terminie wymiany akumulatorów (miesiąc i rok), wspomagając długoterminowe planowanie utrzymania infrastruktury.
- **Intuicyjny interfejs z wyświetlaczem LCD**  
Dostarcza przejrzystych i precyzyjnych informacji w wielu językach, umożliwia też lokalne konfigurowanie zasilacza UPS za pomocą klawiszy nawigacyjnych.
- **Single switched outlet group**  
Pojedynczą grupą gniazd można niezależnie sterować z zasilacza UPS, co pozwala na selektywne restartowanie zawieszonych urządzeń, programowanie sekwencji włączania/wyłączania oraz czasowe wyłączanie obciążeń nienewralgicznych.
- **Preinstalled network management card**  
Gotowe do użytku rozwiązanie do zdalnego zarządzania i sterowania zasilaczem UPS za pośrednictwem sieci.
- **Możliwość zimnego startu**  
Tymczasowe zasilanie akumulatorowe w czasie zaniku zasilania sieciowego.
- **Gniazdo typu SmartSlot**  
Dostosuj właściwości UPS-a za pomocą kart do zarządzania.

**• Ładowanie akumulatorów dostosowane do temperatury**

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

Produkt:	
Nazwa:	APC SMT750RMI2UNC APC Smart-UPS 750VA LCD RM 2U 230V with Network Card
Opis:	APC Smart-UPS 750VA LCD RM - UPS (montowany w stojaku) - AC 230 V - 500 wat - 750 VA - Ethernet, RS-232, USB - złącza wyjściowe: 4 - 2U - czarny - z APC UPS Network Management Card - dla P/N: AR4018SPX432, AR4024SP, AR4024SPX429, AR4024SPX431, AR4024SPX432, NBWL0356A 0731304327721
EAN:	
Reklamacje:	24 months; 6 months for accessories
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	UPS - montowany w stojaku
Wysokość (jednostek w stojaku):	2U
Kolor:	Czarny
W pakiecie z:	APC UPS Network Management Card
Zasilacz	
Technologia UPS:	Liniowa interaktywna
Napięcie wejściowe:	AC 230 V
Zakres napięcia wejściowego:	AC 160 - 286 V
Zakres napięcia wejściowego (regulowanego):	AC 151 - 302 V
Wymagana częstotliwość:	50 Hz $\pm$ 3Hz
Złącza wejściowe:	1 x zasilanie IEC 60320 C14
Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:	Power IEC 60320 C13
Napięcie wyjściowe:	AC 230 V $\pm$ 5%
Zasilanie:	500 wat / 750 VA
Kształt fali wyjściowej:	Sinusoida
Eliminowanie zakłóceń:	Tak
Klasyfikacja energetyczna:	459 dżule
Zabezpieczenie obwodu:	Odcięcie obwodu
Bateria	
Technologia:	Kwasowo-ołowiowy
Czas pracy (do):	5.5 min przy pełne obciążenie 16 min przy ładowanie do połowy
Czas ładowania:	3 godziny
Czas Transferu:	2 ms
Charakterystyka:	Opłata serwisowa, zapieczętowane, szczelna
Praca w sieci	
Interfejs do zdalnego zarządzania:	Ethernet, RS-232, USB
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x obsługa (RS-232) - RJ-45 1 x obsługa (USB) - USB 4 pin Typ B Obsługa (USB) - RJ-45 1 (całkowity) / 0 (wolna) x SmartSlot
Gniazda rozszerzeń:	
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Szyny do montażu w szafie typu rack, sonda temperaturowa
Dołączone przewody:	Kabel szeregowy - zewnętrzna Kabel USB - zewnętrzna
Zestaw do montowania w stojaku:	Dołączony
Charakterystyka:	Alarm dźwiękowy, wyświetlacz LCD, Automatyczna regulacja napięcia (AVR), wskaźniki LED, funkcja cold-start, automatyczne samotestowanie, przewidywalny komunikat o błędzie, baterie z możliwością wymiany bez przerywania pracy, miernik energii
Zgodność z normami:	VDE, IEC 62040-2, RoHS, REACH, EN 62040-2, EAC, RCM, IEC 62040-1, EN 62040-1
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	APC PowerChute Business Edition
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata Gwarancja ograniczona - baterie - 2 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	0 - 95%
Emisja dźwięku:	42 dBA
Wymiary i waga	

Szerokość:	43.2 cm
Głębokość:	40.6 cm
Wysokość:	8.9 cm
Waga:	17.24 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	54.6 cm
Głębokość transportowa:	58.4 cm
Wysokość transportowa:	24.1 cm
Waga transportowa:	21.18 kg
Informacja o kompatybilności	
Zaprojektowany dla:	

P/N: ACCS1000, ACCS1001, ACCS1002, ACCS1003, ACCS1004, ACCS1005, ACCS1006, ACCS1007, ACDC1015, ACDC1016, ACDC1017, ACDC1019, ACDC1020, ACDC1021, ACDC2513, ACF001, ACF002, ACF003, ACF101BLK, ACF102BLK, ACF201BLK, ACF202BLK, ACF400, ACF402, ACF600, AP5017, AP5602, AP5606, AP5607, AP5616, AP92200, AP9290, AR100, AR100HD, AR201, AR202, AR203A, AR204A, AR2101, AR2102BLK, AR2144BLK, AR2145BLK, AR2200, AR2280, AR2400, AR2400FP1, AR2401, AR2407, AR2480, AR2487, AR2487G, AR2500, AR2507, AR2580, AR2587, AR2900, AR2901, AR3000, AR3100, AR3100G, AR3100SP, AR3100SP1, AR3100SP2, AR3100TAA, AR3100W, AR3100X609, AR3100X610, AR3100X617, AR3101, AR3104, AR3104SP1, AR3105, AR3105SP, AR3105W, AR3107, AR3107G, AR3107SP, AR3107X609, AR3107X610, AR3107X617, AR3130, AR3140, AR3140G, AR3140W, AR3150, AR3150SP, AR3150SP1, AR3150SP2, AR3150W, AR3150X609, AR3150X610, AR3150X617, AR3155, AR3155SP, AR3155W, AR3157, AR3157SP, AR3157X609, AR3157X610, AR3157X617, AR3180G, AR3200, AR3300, AR3300G, AR3300SP, AR3300W, AR3300X609, AR3300X610, AR3300X617, AR3305, AR3305SP, AR3305W, AR3307, AR3307SP, AR3307W, AR3307X609, AR3307X610, AR3307X617, AR3340, AR3340G, AR3340W, AR3347, AR3350, AR3350SP, AR3350W, AR3350X609, AR3350X610, AR3350X617, AR3355, AR3355SP, AR3355W, AR3357, AR3357SP, AR3357X609, AR3357X610, AR3357X617, AR3810, AR3812, AR3814, AR4018, AR4018A, AR4018I, AR4018IA, AR4018IX429, AR4018IX431, AR4018IX432, AR4018SP, AR4018SPX429, AR4018SPX431, AR4018SPX432, AR4018X429, AR4018X431, AR4018X432, AR4024, AR4024A, AR4024I, AR4024IA, AR4024IX429, AR4024IX431, AR4024IX432, AR4024SP, AR4024SPX429, AR4024SPX431, AR4024SPX432, AR4024X429, AR4024X431, AR4024X432, AR4038, AR4038A, AR4038I, AR4038IA, AR4038IX429, AR4038IX431, AR4038IX432, AR4038X429, AR4038X431, AR4038X432, AR7007, AR7050, AR7057, NBP0180, NBRK0201, NBRK0320, NBRK0320E, NBRK0551, NBWL0355, NBWL0356A, SYA8K8RMI

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.