

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SUM1500RMXLI2U

APC Smart-UPS XL Modular 1500 VA 230 V, do montażu w szafie rack/wieża



Podgląd

Prezentacja	Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.
Czas dostawy	Produkt wysyłany zazwyczaj w ciągu 4 tygodni

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Main Output Voltage	230 V
Moc znamionowa w W	1425 W
Moc znamionowa w VA	1500 VA
Input Connection Type	IEC 320 C14
Output connection type	9 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
Liczba szaf rackowych	2U
Liczba kabli	1
Rodzaj akumulatora	VRLA
Dostarczane wyposażenie	CD z oprogramowaniem Instrukcja montażu Klamry do montażu w szafach przemysłowych Wsporniki montażowe do szaf przemysłowych Kabel do sygnalizacji RS-232 do Smart-UPS Podręcznik użytkownika Kabel USB Karta do zdalnego zarządzania Web SNMP Management Card

Akumulatory i czas podtrzymania

Dodatkowe informacje	Możliwość konfiguracji znamionowego napięcia wyjściowego 220 : Znamionowe napięcie wyjściowe 230 lub 240
Rozszerzalny czas podtrzymania	1
Wstępnie zainstalowane baterie	1
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	3 godz.
Ilość zestawów RBC™	1
Żywotność akumulatora	3...5 rok
Moc akumulatora (W)	199 W rated

Ogólny

Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Product web sub-family	Network card pre-installed
Nadmiarowość	No

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	8,6 cm
Szerokość	43,2 cm
Głębokość	67,8 cm
Masa produktu	46,82 kg
Miejsce montażu	Przednie
Preferencje montażu	Lower
Sposób montażu	Rack-mounted
Możliwość montażu na dwóch słupkach	0
Kompatybilność z USB	Yes

na wejściu

Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4151...302 V Limity napięcia wejściowego 4regulowany Limity napięcia wejściowego 4160...286 V
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz +/- 5 Hz automatyczne wykrywanie

na wyjściu

Typ bypassu	Wewnętrzny tor obejściowy (automatyczny lub ręczny)
Zniekształcenia harmoniczne	Poniżej 5 % przy pełnym obciążeniu
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	1500 VA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	1425 W
Największy prąd wyjściowy	15 A
Topologia	Line interactive
Typ przebiegu	Sinusoida
Wydajność	95 % (pełne obciążenie)
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	47...53 Hz przy częstotliwości nominalnej 50 Hz synchronicznie z siecią 57...63 Hz przy częstotliwości nominalnej 60 Hz synchronicznie z siecią

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	C-Tick[RETURN]CE[RETURN]GOST
----------------------	------------------------------

Parametry środowiskowe

Poziom dźwięku	55 dBA
Rozpraszanie ciepła	300 Btu/h
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...10000 ft
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...45 °C
Wysokość przechowywania	0,00...9144,00 m
Wilgotność względna	0...95 %
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %

Komunikacja i zarządzanie

Fukcja alarmu	Wyświetlacz statusu led z paskiem obciążenia i naładowania akumulatora oraz pracy online: zasilanie akumulatorowe: wymień akumulator: wskaźniki przeciążenia i obejścia
Awaryjny wyłącznik zasilania	Dodatkowe
Wolne szczeliny	0
Wstępnie zainstalowane karty SmartSlot™	Network management card 2 with environmental monitoring
Alarm	Alarm when on battery : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii : konfigurowalne opóźnienia

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	490 J
Filtracja	Nieprzerwane filtrowanie zakłóceń na wielu biegunach: przepuszczanie przepięć 0,3% wg ieee: zerowy czas powstrzymywania przepięcia: spełnia wymogi ul 1449

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	25 cm
Szerokość opakowania 1	98 cm
Długość opakowania 1	59,6 cm
Waga opakowania 1	56,82 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Optymalna energooszczędność	Product energooszczędny
Take-back	Take-back program available

Warunki gwarancji

Gwarancja	2 lata na naprawę lub wymianę
-----------	-------------------------------