

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



APC Smart-UPS X 1500 VA do szafy rack/wieża, LCD, 230 V

SMX1500RM12U

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 2 tygodni |

Parametry podstawowe

| | |
|-------------------------|---|
| Main Input Voltage | 230 V |
| Main Output Voltage | 230 V |
| Moc znamionowa w W | 1200 W |
| Moc znamionowa w VA | 1500 VA |
| Input Connection Type | IEC 320 C14 |
| Output connection type | 8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers |
| Liczba szaf rackowych | 2U |
| Długość kabla | 1,83 m |
| Liczba kabli | 1 |
| Rodzaj akumulatora | Akumulator kwasowo-ołowiowy |
| Dostarczane wyposażenie | CD z oprogramowaniem Dokumentacja na CD instrukcja montażu Wsporniki montażowe do szaf przemysłowych Wymienne nóżki podtrzymujące Kabel do sygnalizacji RS-232 do Smart-UPS Kabel USB |

Ogólny

| | |
|--|--------------|
| Liczba slotów wypełnionych modułami mocy | 0 |
| Liczba pustych slotów na moduły mocy | 0 |
| Product web sub-family | Extended run |
| Nadmiarowość | No |

Parametry fizyczne

| | |
|----------|--------|
| Kolor | Czarny |
| Wysokość | 8,9 cm |

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Szerokość | 43,2 cm |
| Głębokość | 49 cm |
| Masa produktu | 24,82 kg |
| Preferencje montażu | Lower |
| Sposób montażu | Rack-mounted |
| Możliwość montażu na dwóch słupkach | 0 |
| Kompatybilność z USB | Yes |

na wejściu

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Zdolność łączeniowa prądowa | 10 A |
| Ograniczenia napięcia wejściowego | 151...302 V regulowany 160...286 V |
| Częstotliwość sieciowa | 50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing |

na wyjściu

| | |
|---|---|
| Zniekształcenia harmoniczne | Poniżej 5 % |
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA) | 1500 VA |
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach) | 1200 W |
| Topologia | Line interactive |
| Typ przebiegu | Sinusoida |
| Częstotliwość wyjściowa | 50/60 Hz +/- 3 Hz synchronicznie z siecią |

Certyfikaty i zgodność z normami


| | |
|----------------------|--|
| Certyfikaty produktu | CE RCM VDE EAC |
| Normy | EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018 |

Parametry środowiskowe

| | |
|---|-------------------|
| Poziom dźwięku | 40 dBA |
| Rozpraszanie ciepła | 133 Btu/h |
| Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza) | 0...10000 ft |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | 0...45 °C |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -15...45 °C |
| Wysokość przechowywania | 0,00...15240,00 m |
| Wilgotność względna | 0...95 % |
| Wilgotność względna (przechowywanie) | 0...95 % |

Akumulatory i czas podtrzymania

| | |
|--------------------------------|---|
| Rozszerzalny czas podtrzymania | 0 |
|--------------------------------|---|

| | |
|---|---|
| Wstępnie zainstalowane baterie | 0 |
| Puste gniazda akumulatorowe | 0 |
| Typowy czas pełnego ładowania akumulatora | 3 godz. |
| Ilość zestawów RBC™ | 1 |
| Żywotność akumulatora | 3...5 rok |
| Wymiana baterii | APCRBC115  |
| Moc baterii w VAH | 311 VAh runtime |
| Moc akumulatora (W) | 103 W rated |
| Battery option | SMX48RMBP2U 1 933 VAh SMX48RMBP2U 2 1555 VAh SMX48RMBP2U 3 2177 VAh SMX48RMBP2U 4 2800 VAh SMX48RMBP2U 5 3421 VAh |

Komunikacja i zarządzanie

| | |
|------------------------------|--|
| Fukcja alarmu | Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna lcd |
| Awaryjny wyłącznik zasilania | Tak |
| Wolne szczeliny | 1 |
| Alarm | Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm |

Ochrona przed przepięciami i filtracja

| | |
|---|--|
| Znamionowa energia przepięcia (w dżulach) | 645 J |
| Filtracja | Nieprzerwane filtrowanie zakłóceń na wielu biegunach: przepuszczanie przepięć 5% wg ieee: zerowy czas powstrzymania przepięcia: spełnia wymogi ul 1449 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 24,6 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 58,9 cm |
| Długość opakowania 1 | 62 cm |
| Waga opakowania 1 | 30 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | PAL |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 16 |
| Wysokość opakowania 2 | 133 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 100 cm |
| Długość opakowania 2 | 120 cm |
| Waga opakowania 2 | 524 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---------------------------------------|--|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodny Europejska deklaracja RoHS |
| 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 | 3 lata gwarancji naprawy lub wymiany (bez akumulatora) i 2 lata na akumulator |
|------------------|---|

Zalecane zamienniki