

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



APC Smart-UPS X 750 VA do szafy rack/wieża, LCD, 230 V

SMX750I

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

Typ produktu lub komponentu	Uninterruptible power supply (UPS)
-----------------------------	------------------------------------

Parametry uzupełniające

typ portu komunikacyjnego	SmartSlot
---------------------------	-----------

Akumulatory i czas podtrzymania

Czas pracy	View Runtime Graph
Efektywność	View Efficiency Graph
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Rozszerzalny czas podtrzymania	0
Wstępnie zainstalowane baterie	1
Puste gniazda akumulatorowe	1
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	3 godz.
Ilość zestawów RBC™	1
Zabezpieczenie nadprądowe DC	60 A
Żywotność akumulatora	3...5 rok
Wymiana baterii	APCRBC116
Moc akumulatora (W)	104 W rated

Ogólny

dostarczane wyposażenie	CD z oprogramowaniem Dokumentacja na CD instrukcja montażu Klamry do montażu w szafach przemysłowych Wymienne nóżki podtrzymujące Kabel do sygnalizacji RS-232 do Smart-UPS podręcznik użytkownika
Liczba modułów zasilających	0
Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
product web sub-family	Extended run
Nadmiarowość	No

Parametry fizyczne

Liczba szaf rackowych	2U
Długość kabla	1,8 m
Liczba kabli	1
Kolor	Czarny
Wysokość	8,9 cm
Szerokość	43,2 cm
Głębokość	49 cm
Masa produktu	22,05 kg
Preferencje montażu	Lower
Sposób montażu	Rack-mounted with kit
Możliwość montażu na dwóch słupkach	1
Kompatybilność z USB	No

Na wejściu

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Input Connection Type	IEC 320 C14
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4151...302 VLimity napięcia wejściowego 4regulowany Limity napięcia wejściowego 4160...286 V
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz +/- 3 Hz automatyczne wykrywanie

Na wyjściu

Main Output Voltage	230 V
Moc znamionowa w W	600 W
Moc znamionowa w VA	750 VA
output connection type	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
zniekształcenia harmoniczne	Poniżej 5 %
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	750 VA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	600 W
Topologia	Line interactive
Wave type	Sinusoida
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronicznie z siecią

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE CSA EAC RCM UK PSTI
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
Odprowadzanie ciepła	69 Btu/h
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0 - 3000 m
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C
Wysokość przechowywania	0,0000000000...15240,0000000000 m
Wilgotność względna	0...95 %
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %

Komunikacja i zarządzanie

fukcja alarmu	Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna LCD
Wolne sloty	1
Alarm	Alarm przy zasilaniu baterijnym : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii : jednostajny dźwiękowy alarm przy przeciążeniu

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 powstrzymywania przepięcia: spełnia wymogi ul 1449

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	25,000 cm
Szerokość opakowania 1	59,000 cm
Długość opakowania 1	62,000 cm
Waga opakowania 1	26,444 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	90,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	117,776 kg

Warunki gwarancji



Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	1030
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
Dyrektywa RoHS UE	Zgodność z wyjątkami
Numer SCIP	B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH

Efektywność energetyczna

Optymalizacja efektywności energetycznej	Produkt energooszczędny
--	-------------------------

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Informacja o żywotności
Wymienna bateria / wymienny akumulator	User replaceable
Odbiór	Yes
WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Image of product / Alternate images

Alternative



