

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/smx120bp-modul-baterii-do-smart-x-tower-smx2200hv-3000hv-p-16152.html>

SMX120BP Moduł baterii do Smart X Tower SMX2200HV/3000HV



Cena brutto	4 035,99 zł
Cena netto	3 281,29 zł
Numer katalogowy	CKAPCMBSMX120BP
Kod producenta	SMX120BP
Kod EAN	731304292562
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Wymiary	- Wysokość: 432 mm - Szerokość: 178 mm - Głębokość: 483 mm- Wysokość w szafie przemysłowej: 2U
Waga	60.91
Liczba akumulatorów	20
Napięcie	120
Gwarancja	12 mc.
Pozostałe parametry	- Typ akumulatora: Bezobsługowe baterie ołowiowo-kwasowe - Montaż akumulatora: Zamknięty pojemnik na akumulatory - Przewidywany czas pracy akumulatora (w latach): 3-5 - Ilość zestawów RBC™: 2 - Liczba bloków a
Akcesoria w zestawie	- Instrukcja użytkownika- Klamry do montażu w szafach przemysłowych
Wymagania środowiskowe	- Środowisko operacyjne: 0 - 40 °C - Wilgotność względna podczas pracy: 0 - 95% - Wysokość n.p.m. podczas pracy: 0-3000 m- Temperatura (przechowywanie): -15 - 45 °C - Wilgotność względna (przechowywan
Pojemność akumulatora	1200
Rodzaj (akumulatory UPS)	Moduł bateryjny
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

Towar wielkogabarytowy, obarczony dodatkową opłatą transportową w wysokości: **53PLN (Netto)**

APC Smart-UPS X 120V External Battery Pack Rack/Tower

Akumulatory wymienne przez użytkownika "na gorąco" bez przerywania pracy systemu

Zasilanie bezprzerwowe o znakomitych parametrach na czas operacji wymiany akumulatorów.

Akumulatory wymienne przez użytkownika

Większa dostępność dzięki możliwości samodzielnej modernizacji i wymiany akumulatorów przez przeszkolonych użytkowników, co skutkuje skróceniem średniego czasu do zakończenia naprawy (MTTR)

Elastyczny czas podtrzymania

W razie potrzeby pozwala na szybkie rozszerzenie o dodatkowy czas podtrzymania.

Inteligentne zarządzanie bateriami

Maksymalizacja wydajności, czasu eksploatacji i niezawodności akumulatorów dzięki inteligentnemu ładowaniu precyzyjnemu.

Możliwość zastosowania w wersji wolnostojącej i do montażu w szafie przemysłowej

Ochrona początkowej inwestycji w zasilacz UPS w przypadku zastąpienia urządzeń montowanych w obudowach typu tower urządzeniami montowanymi w szafach.

Przed zakupem należy sprawdzić dokładnie kompatybilność baterii: <http://www.apc.com/products/family/index.cfm?id=152>