

APC Smart-UPS X 750VA Rack/Tower LCD 230V - SMX750I



Produkt chwilowo nieдоступny

Producent: APC

Kod producenta	SMX750I
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Przebieg falowy	Sinus
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Port USB	Tak
Kolor produktu	Czarny
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Podręcznik użytkownika	Tak
Poziom hałas	40 dB
SmartSlot	Tak
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	151 V
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	302 V
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Słyszalny alarm	Tak
Auto-restart	Tak
Typy wyjść AC	C13 panel
Ilość zwojek wyjściowych IEC	2
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Żywotność baterii (max)	5 lat(a)
Czas ładowania	3 h
Akumulatory wymieniane podczas pracy	Tak
Automatyczny test baterii	Tak
Zimny start	Tak
Długość kabla	1,83 m
Zakres temperatur (przechowywanie)	-15 - 45 °C
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3000 m
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 15000 m

Przewody	RS-232
Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Wartość nominalna napięcia wyjściowego	230 V
Wartość nominalna napięcia wejściowego	230 V
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	750 VA
Pojemność stelaża	2U
Diody LED	Tak
Szerokość produktu	432 mm
Wysokość produktu	89 mm
Zestaw do montażu haków	Tak
Moc rzeczywista	600 W
Software CD	Tak
Ilość na palecie	8 szt.
Ilość gniazd sieciowych	8 x gniazdo sieciowe
Funkcje ochrony zasilania	Nadprądowe
Wydajność	97,7%
Regulacja częstotliwości wyjściowej	50/60 Hz
Wartość znamionowa udaru energii	645 J
Głębokość opakowania	620 mm
Wysokość opakowania	246 mm
Szerokość opakowania	589 mm
Głębokość produktu	490 mm
Waga wraz z opakowaniem	26,5 kg
Pojemność baterii	312 VAh
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	14,2 min
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	37,8 min
Waga produktu	22,1 kg
Układ	Rackmount/Tower
Typ ekranu	LCD
Wtyczka	C14 panel
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	RoHS
Certyfikaty	CE, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE, REACH, PEP, EOLI