

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/apc-smart-ups-sc-450va-230v-1u-rackmount-tower-p-297225.html>

## APC Smart-UPS SC 450VA 230V - 1U Rackmount/Tower



Cena brutto	<b>1 787,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 453,65 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIAPCUPS0178</b>
Kod producenta	<b>SC450RMI1U</b>
Kod EAN	<b>731304222712</b>
Czas ładowania	<b>5 h</b>
Funkcje ochrony przed przepięciami	<b>Cyfrowa linia abonencka (DSL), Sieć, Faks, Modem</b>
Wtyczka	<b>C14 panel</b>
Zestaw do montażu haków	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>C-tick, CE, GOST, VDE, PEP, EOLI</b>
Wartość znamionowa udaru energii	<b>320 J</b>
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	<b>Tak</b>
Poziom hałasu	<b>38 dB</b>
Typy wyjść AC	<b>C13 panel</b>
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	<b>151 V</b>
Pojemność baterii	<b>108 VAh</b>
Tryby alarmu dźwiękowego	<b>Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia</b>
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	<b>302 V</b>
Topologia UPS	<b>Technologia line-interactive</b>
Moc rzeczywista	<b>280 W</b>
Słyszalny alarm	<b>Tak</b>
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	<b>0,45 kVA</b>
Przebieg falowy	<b>Sinus</b>
Ilość gniazd sieciowych	<b>4 x gniazdo sieciowe</b>
Pojemność stelaża	<b>1U</b>
Auto-restart	<b>Tak</b>
Automatyczny test baterii	<b>Tak</b>
Akumulatory wymieniane podczas pracy	<b>Tak</b>

Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3000 m</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 15000 m</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85078000</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 95%</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>0 - 95%</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-15 - 45 °C</b>
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	<b>484,92</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Wysokość produktu	<b>44 mm</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>RoHS</b>
Szerokość produktu	<b>432 mm</b>
Interfejs szeregowy	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>383 mm</b>
Interfejs SCSI	<b>RS-232</b>
Diody LED	<b>Wymiana baterii</b>
Żywotność baterii (max)	<b>5 lat</b>
Wysokość opakowania	<b>164 mm</b>
Czas użytkowania (min)	<b>4 ms</b>
Waga produktu	<b>10,2 kg</b>
Czas użytkowania (max)	<b>8 ms</b>
Szerokość opakowania	<b>476 mm</b>
Ilość zwopek wyjściowych IEC	<b>2</b>
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	<b>19,4 min</b>
Przewody	<b>RS-232</b>
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	<b>5,9 min</b>
Kolor produktu	<b>Szary</b>
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	<b>Tak</b>
Układ	<b>Rackmount/Tower</b>
Wartość nominalna napięcia wyjściowego	<b>230 V</b>
Rodzaj baterii	<b>Ołowiowa (VRLA)</b>
Częstotliwość wejściowa	<b>50/60 Hz</b>
Szeregowe porty komunikacyjne	<b>1</b>



---

## Opis produktu

- Gwarancja: F036M