

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-smart-ups-smt750ic-a-500w-tower-smartconnect-usb-rs232-p-314098.html>



## Zasilacz awaryjny Smart-UPS SMT750IC A/500W Tower SmartConnect USB RS232

Cena brutto	<b>2 124,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 727,63 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUAPCL1TMTTC0750</b>
Kod producenta	<b>SMT750IC</b>
Kod EAN	<b>731304340317</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Moc czynna (W)	<b>500</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Czas transferu (maks.)	<b>10</b>
Napięcie	<b>230</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>
Liczba akumulatorów	<b>1</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas ładowania	<b>3</b>
Porty zasilania wy.	<b>6 x IEC-C13</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C14</b>
Oprogramowanie	<b>PowerNet MIB v4.2.8</b>
Moc pozorna	<b>750 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przed zbyt niskim napięciem (UVP)</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB 2.0</b>
Funkcje specjalne	<b>Zgłoszony do opatentowania tryb pracy, który omija nieużywane podzespoły elektryczne w dobrych warunkach zasilania, aby osiągnąć bardzo wysoką wydajność pracy bez poświęcania żadnej ochrony. Dynamicznie podaje miesiąc i rok, kiedy zaleca się wymianę bater</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura robocza: 0 - 40 ° C Wilgotność względna podczas pracy: 0 - 95% Wysokość robocza: 0-3000 metrów Temperatura przechowywania: -15 - 45 ° C Wilgotność względna</b>

---

	<b>pamięci: 0 - 95% Wysokość składowania: 0-15000 metrów Słyszalny hałas na 1 metr od powi</b>
Waga	<b>13.18</b>
Wymiary	<b>157 x 138 x 358 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Częstotliwość wyjściowa (synchronizacja z siecią): 50 / 60Hz +/- 3 Hz Inne napięcia wyjściowe: 220, 240 V Częstotliwość wejściowa: 50/60 Hz +/- 3 Hz (automatyczne wykrywanie) Długość przewodu: 1,83 metra Zakres napięcia wejściowego dla operacji głównych:</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

---

## Opis produktu

### **APC Smart-UPS 750VA LCD 230V z SmartConnect**

Inteligentna i wydajna ochrona zasilania sieciowego od poziomu podstawowego do skalowalnego czasu pracy. Idealny UPS dla serwerów, punktów sprzedaży, routerów, przełączników, koncentratorów i innych urządzeń sieciowych.