

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/smart-ups-scl500rmi1uc-c-500va-400w-1u-smartconnect-4xc13-baterie-li-ion-p-185437.html>

## Smart UPS SCL500RMI1UC C 500VA/400W 1U SmartConnect 4xC13 BATERIE Li-Ion



|                         |  |
|-------------------------|--|
| Cena brutto             | <b>3 680,99 zł</b>   |
| Cena netto              | <b>2 992,67 zł</b>   |
| Numer katalogowy        | <b>AUAPCL1RSCL05R0</b>   |
| Kod producenta          | <b>SCL500RMI1UC</b>  |
| Kod EAN                 | <b>731304402558</b>  |
| Wymagania środowiskowe  | <b>Temperatura robocza: 0 - 40 ° C<br/>Wilgotność względna podczas pracy: 10 - 90 (bez kondensacji)%<br/>Wysokość robocza: 0-1968.3 metrów<br/>Temperatura przechowywania: -10 - 40 ° C<br/>Wilgotność względna podczas przechowywania: 10 - 90 (bez kondensacji)%<br/>Wysokość przech</b> |
| Waga                    | <b>4.1</b>   |
| Akcesoria w zestawie    | <b>Instrukcja instalacji, Szyny nośne do montażu w stojaku, Kabel USB</b>  |
| Wymiary                 | <b>4,4 x 43,2 x 23,2 cm</b>  |
| Kolor (wyliczeniowy)    | <b>Czarny</b>  |
| Uwaga                   | <b>CE+WEEE</b>   |
| Moc czynna (W)          | <b>400</b>   |
| Gwarancja               | <b>60 mc.</b>  |
| Czas transferu (maks.)  | <b>10</b>  |
| Architektura UPS-a      | <b>line-interactive</b>  |
| Typ obudowy             | <b>Rack (Switche/UPS)</b>  |
| Pojemność akumulatora   | <b>30</b>  |
| Liczba akumulatorów     | <b>1</b>   |
| Liczba faz na wejściu   | <b>1 (230V)</b>  |
| Czas ładowania          | <b>3</b>   |
| Porty zasilania wy.     | <b>4 x IEC-C13</b>   |
| Porty zasilania we.     | <b>IEC-C14</b>   |
| Moc pozorna             | <b>500 VA</b>  |
| Zabezpieczenia / filtry | <b>Przeciwprzepięciowe (OVP)</b>   |
| Gniazda we/wy           | <b>1 x USB 2.0</b>   |

## Opis produktu

Inteligentna i wydajna ochrona zasilania sieciowego od poziomu podstawowego do skalowalnego środowiska wykonawczego. Idealny UPS do serwerów, punktów sprzedaży, routerów, przełączników, koncentratorów i innych.