

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-smartups-smt750rmi2uc-750va-500w-2u-smartconnect-p-11485.html>

Zasilacz SmartUPS SMT750RMI2UC 750VA/500W 2U SmartConnect



| | |
|--|--|
| Cena brutto | 3 023,99 zł |
| Cena netto | 2 458,53 zł |
| Numer katalogowy | AUAPCL1RMTC0750 |
| Kod producenta | SMT750RMI2UC |
| Kod EAN | 731304340324 |
| Gniazda we/wy | 1 x USB 2.0 |
| Wymagania środowiskowe | Temperatura eksploatacji: 0 - 40 °C Wilgotność względna podczas pracy: 0 - 95 % Wysokość n.p.m. podczas pracy: 0-3000 metry Temperatura (przechowywanie): -15 - 45 °C Wilgotność względna (przechowywanie): 0 - 95 % Wysokość n.p.m. (przechowywanie): 0-15000m |
| Waga | 17.27 |
| Akcesoria w zestawie | CD z oprogramowaniem Dokumentacja na CD Instrukcja użytkownika Wsporniki montażowe do szaf przemysłowych Kabel USB |
| Wymiary | 432 x 409 x 86 mm 2U |
| Pozostałe parametry | Częstotliwość na wyjściu (zsynchronizowana z siecią zasilającą): 50/60Hz +/- 3 Hz Częstotliwość wejściowa: 50/60 Hz +/-3 Hz (automatyczne wykrywanie) Hałas słyszalny w odległości 1 m od powierzchni urządzenia: 42.0dBA |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Moc czynna (W) | 500 |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time) | 10 |
| Napięcie | 230 |
| Architektura UPS-a | line-interactive |
| Typ obudowy | Rack (Switche/UPS) |
| Liczba akumulatorów | 1 |
| Liczba faz na wejściu | 1 (230V) |
| Czas podtrzymania (obciążenie) | 5.5 |

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| 100%) | |
| Czas ładowania | 3 |
| Porty zasilania wy. | 4 x IEC-C13 |
| Porty zasilania we. | IEC-C14 |
| Oprogramowanie | PowerNet MIB v4.2.8 |
| Moc pozorna | 750 VA |
| Zabezpieczenia / filtry | Przeciwprzepięciowe |

Opis produktu

APC Smart-UPS 750 VA LCD do montażu w szafie (RM), 2U, 230 V, z usługą SmartConnect

Inteligentna i wydajna ochrona zasilania w sieciach, od poziomu podstawowego po możliwość skalowania czasu podtrzymania. Idealne rozwiązanie dla serwerów, terminali POS, routerów, przełączników, koncentratorów i innych urządzeń sieciowych.