

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-smt1000rmi2uc-1kva-700w-2u-smartconnect-p-314099.html>

Zasilacz awaryjny SMT1000RMI2UC 1kVA/700W 2U SmartConnect



Cena brutto	4 240,99 zł
Cena netto	3 447,96 zł
Numer katalogowy	AUAPCL2RMTC1000
Kod producenta	SMT1000RMI2UC
Kod EAN	731304332985
Uwaga	CE+WEEE
Moc czynna (W)	700
Gwarancja	24 mc.
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	8.7
Czas ładowania	3
Porty zasilania wy.	4 x IEC-C13
Porty zasilania we.	IEC-C14
Moc pozorna	1000 VA
Gniazda we/wy	1 x RJ-45 (iLO Remote Management Network)
Wymagania środowiskowe	Temperatura eksploatacji 0 - 40 °C Wilgotność względna podczas pracy 0 - 95 % Wysokość n.p.m. podczas pracy 0-3000metry Temperatura (przechowywanie) -15 - 45 °C Wilgotność względna (przechowywanie) 0 - 95 % Wysokość n.p.m. (przechowywanie) 0-15000me
Waga	27.1
Akcesoria w zestawie	Płyta CD z oprogramowaniem Płyta CD z dokumentacją Instrukcja instalacji Szyny montażowe do montażu w stojaku Przewód sygnalizacyjny Smart-UPS Kabel USB
Wymiary	86 x 432 x 477 mm
Pozostałe parametry	Potwierdzenia zgodności CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, UL 1778, VDE

Opis produktu

Towar wielkogabarytowy, obarczony dodatkową opłatą transportową w wysokości: **53PLN (Netto)**

APC Smart-UPS 1000VA LCD RM 2U 230V z 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.

APC SmartConnect - funkcja umożliwiająca przeglądanie statusu UPS za pośrednictwem bezpiecznego portalu internetowego. Dzięki innowacyjnemu interfejsowi zdalnego monitorowania otrzymasz automatyczne powiadomienia, aktualizacje oprogramowania układowego i zaawansowane wsparcie. Łatwa w obsłudze komunikacja sieciowa APC SmartConnect zapewnia dodatkową wartość - i jeszcze ważniejszy - spokój umysłu.