

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-komunikacyjna-rmcard205-p-311147.html>

## Karta komunikacyjna RMCARD205



Cena brutto	<b>593,99 zł</b>
Cena netto	<b>482,92 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CKCBPKSRMCAR205</b>
Kod producenta	<b>RMCARD205</b>
Kod EAN	<b>4712364141089</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Waga	<b>250</b>
Wymiary	<b>54 x 36,1 x 76,5 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Diody LED: Tx/Rx, Link Port łączości: RJ45, RJ45 (dla czujnika środowiskowego) Protokół łącza danych: Ethernet 100Base-TX, Ethernet 10Base-T Obsługa instalacji typu Plug-and- play Oprogramowanie do zarządzania zasilaniem: PowerPanel Business (Rekomendowan</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Niebieski</b>

### Opis produktu

#### Karta komunikacyjna RMCARD205

CyberPower RMCARD205 "jest opcjonalnym dodatkiem do zarządzania dla konkretnej serii UPS-a CyberPower. Po włożeniu karty do gniazda sieciowego SNMP / HTTP w UPS, użytkownicy mogą zdalnie monitorować i sterować urządzeniami w serwerowni lub centrum danych za pomocą standardowej przeglądarki internetowej, system zarządzania siecią (NMS) lub interfejsu wiersza poleceń (SSH i Telnet) w swojej sieci. Mogą także wykonywać zadania związane z zarządzaniem, w tym zaplanowane wyłączenia, uruchamianie i ponowne uruchamianie.

Gdy wystąpi problem z zasilaniem, administratorzy zostaną natychmiast powiadomieni za pośrednictwem poczty e-mail, SNMP trap czy wiadomości SMS. Korzystając z oprogramowania do automatycznego zamykania, serwery i stacje robocze pozostają chronione przed utratą danych z powodu awarii zasilania. Rejestrowanie zdarzeń śledzi historię operacji UPSa. Dzięki funkcji "hot-swap" system może pozostać włączony dla podłączonego sprzętu, gdy personel serwisowy wykona instalację lub wymianę na miejscu. Dzięki wielojęzycznemu interfejsowi użytkownicy mogą wybrać preferowany język dla łatwego zarządzania.

- Instalacja Plug-and-Play
- Obsługiwany interfejs linii poleceń
- Automatyczne powiadomianie o zdarzeniach
- Możliwość aktualizacji Firmware przez użytkownika
- Bezpieczne uwierzytelnienie
- Przyjazny dla użytkownika interfejs sieciowy
- Zdalne planowanie wyłączenia, włączenia lub resetu zasilacza UPS
- Obsługiwany w wielu językach
- Obsługa Syslog
- Compatible with Environmental Sensor