

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

Karta komunikacyjna RMCARD205



Cena brutto	598,99 zł
Cena netto	486,98 zł
Numer katalogowy	CKCBPKSRMCAR205
Kod producenta	RMCARD205
Kod EAN	4712364141089
Pozostałe parametry	Diody LED: Tx/Rx, Link Port łączy: 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
Waga	250
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Niebieski
Wymiary	54 x 36,1 x 76,5 mm
Gwarancja	24 mc.

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 powiadamianie 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



PS COMPUTER Sp. z o.o.
