

Карта удаленного управления RMCARD205

Produced by CyberPower

Полнофункциональное устройство для организации сетевого управления и контроля для трехфазных источников бесперебойного питания «Сайбер Электро».

Установка карты позволяет осуществлять удаленный мониторинг и контроль через стандартный веб-браузер, CLI или NMS. Можно дополнить карту установкой датчика окружающей среды, что обеспечит контроль показателей температуры и влажности, а также входящими сухими контактами для мониторинга сторонних аварий и событий (открытие дверей, реле пожарной сигнализации, авария ДГУ и т.д.). Прошивка может обновляться пользователем самостоятельно, это позволит всегда иметь доступ к новейшим функциям.

ОСОБЕННОСТИ

- Мониторинг ИБП в режиме реального времени
- Поддержка датчика окружающей среды
- Удаленное управление и конфигурирование ИБП через веб-браузер, CLI (Telnet или SSH) или NMS (SNMPv3)
- Отправление уведомлений через e-mail, SNMP, Syslog и SMS
- Журнал событий, отчеты о состоянии
- Поддержка внешних аутентификационных протоколов: RADIUS, LDAP, LDAPS, Windows AD
- Обновляемая пользователем прошивка
- Обновление прошивки и загрузка файлов конфигурации сразу для нескольких устройств



ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Тип	Карта удаленного управления
СВЯЗЬ	
Протоколы	IPv4, TCP/IP, UDP, SNMPv1, HTTP, NTP, DNS, Telnet, DHCP, SMTP, FTP, IPv6, SNMPv3, HTTPS, SSH, SSL, TLS
Сетевое подключение	RJ45-10/100Mbps Ethernet
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размеры (Ш×В×Г), мм	40.89×36.06×76.2
Вес, кг	0,04
ГАБАРИТЫ В УПАКОВКЕ	
Размеры (Ш×В×Г), мм	172×60×165
Вес, кг	0,16
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	
Рабочая температура	0 °C to 40 °C
Рабочая влажность	0% — 90% без конденсации
Рабочая высота	0-3000 метров
Температура хранения	-10 °C to 50 °C
Влажность хранения	0% — 95% без конденсации
Высота хранения	0-15000 метров
СОВМЕСТИМОСТЬ	
Модели ИБП	Легион, Легион-С, Патриот
СЕРТИФИКАЦИЯ	
Соответствие	EAC
ГАРАНТИЯ	
Гарантия на продукт	3 года ограниченной гарантии

* Технические характеристики носят ознакомительный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.
© Сайбер Электро, 2022. Восточные знаки являются собственностью их владельца.