

Карта удаленного управления ПМКАРД

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

- Удаленный мониторинг ИБП
- Удобный для пользователей WEB-интерфейс
- Интеграция в систему мониторинга PowerMaster+
- Корректное завершение работы компьютеров и виртуальных сред
- Удаленное плановое отключение / запуск / перезагрузка ИБП
- Самостоятельная установка (Plug and Play)
- Обновляемая пользователем прошивка
- Поддержка датчика окружающей среды ENVIRONMENTAL SENSOR



**СОВМЕСТИМА С ИБП
СЕРИЙ ПИЛОТ И ЭКСПЕРТ**

МОДЕЛЬ	ПМКАРД
Общее	
Коммуникационный интерфейс	Ethernet 100Base-TX, Ethernet 10Base-T
Универсальный порт	Оptionальное подключение датчика окружающей среды
ЖК индикаторы	Tx/Rx, LINK
Защита	Гальваническая защита сетевого интерфейса
Функции	
Отображение информации	Локально: Графики данных в реальном времени, таблицы в WEB-интерфейсе, доступ через командную строку (SSH, Telnet), Удаленно: в программе мониторинга
Установка	Plug and Play
Прошивка	Обновляемая пользователем
Программное обеспечение для мониторинга	PowerMaster+
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, SNMPv1/v3, HTTP/HTTPS, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, DNS, SMTP, SSH, SSL, TLS1.2, Telnet, FTP, Radius, LDAP
Уведомления о событиях	Локальное и удаленное: WEB-интерфейс, SNMP-trap в программу мониторинга, email-оповещения
Управление ИБП	Удаленное плановое отключение/ запуск/ перезагрузка ИБП
Мониторинг окружающей среды	Поддержка датчика ENVIRONMENTAL SENSOR
Корректное завершение работы	По сети Ethernet операционные системы (Mac OS 10.14/10.15/11/12, Windows 7/8/10/11/ Server 2012/ Server 2012 R2/ Server 2016/ Server 2019/ Hyper-V Server 2012 R2/ Hyper-V Server 2012, Linux (32/64) Red Hat Enterprise 7/8, Centos 7+, Debian 9/11, Ubuntu 18.04 LTS/ 20.04 LTS, Citrix XenServer 7.2/Hypervisor 8.0 Express Edition) и виртуальные машины (VMware ESXi 6.0/ ESXi 6.5/ ESXi 6.7/ ESXi 7.0) с установленным агентом PowerMaster
Язык интерфейса	Английский, Испанский, Французский, Немецкий, (Русский)
Физические размеры	
Габариты, мм	36.06 x 54.0 x 76.2
Вес, кг	0,04
Габариты в упаковке, мм	168 x 58 x 164
Вес в упаковке, кг	0,23
Условия окружающей среды	
Рабочая температура	0°C - +45°C
Рабочая относительная влажность	0% - 95% (без образования конденсата)
Температура хранения	-10°C - +55°C
Относительная влажность хранения	0% - 95% (без образования конденсата)
Сертификация	
Сертификаты	CE, FCC Class A