

Карта удаленного управления SNMP DL801 для ИБП "Связь инжиниринг"



Торговая марка: Связь инжиниринг

Модель: NetAgent DL801

Карта мини SNMP DL801 предназначена для удаленного мониторинга и управления ИБП через локальную сеть или Интернет. Позволяет в режиме реального времени получать информацию о состоянии электросети и ИБП. Благодаря наличию встроенного http-сервера доступ к карте может осуществляться через любой веб-браузер.

Подключение

- Поддерживает протоколы http, IPv.4, SNMP v.1/v.2c, TCP/IP, telnet, SMTP
- Разъемы подключения RJ45 Ethernet
- Поддержка протокола Modbus по TCP/IP
- Аутентификация пользователя через пароль, по IP-адресу

Управление

- Доступ к интерфейсу карты через любой веб-браузер
- Поддержка ИБП MIB, RFC1628, PPC MIB
- Тактовая частота системы 266 МГц
- Возможность удаленного запуска перезагрузки и самотестирования ИБП серии СИПБ

Установка и эксплуатация

- Установка во внутренний слот ИБП
- Настройка расписания выполнения команд
- Ведения журналов событий и параметров электросети и ИБП
- Отправка информационных сообщений на email или trap-оповещений
- Возможность дистанционного обновления прошивки

| Общие | |
|--|--|
| Модель платы | DL801 |
| Применяется с ИБП | СИПБ/СИП380А(/КПТ) |
| Протоколы | http, IPv.4, SNMP v.1/v.2с, TCP/IP, SMTP, SNTP, DHCP, Telnet, BOOTP, DNS, Modbus по TCP/IP |
| Исполнение | Для установки во внутренний слот |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Технические характеристики | |
| Разъемы | 1 x RJ45 Ethernet |
| Аутентификация | Пароль, IP-адрес |
| Подключение датчиков | Нет |
| Выходные сигналы | События и параметры ИБП и электросети. Отправка по электронной почте или trap-сообщениями. |
| Команды управления | Перезагрузка и запуск самотестирования ИБП |
| Рабочие условия | |
| Температура эксплуатации | 0°C ~ 60°C |
| Относительная влажность при эксплуатации | 0 ~ 95 % (без конденсации) |
| Высота над уровнем моря | 0 ~ 3000 метров |
| Температура хранения | -40°C ~ +85°C |
| Высота хранения над уровнем моря | 0 ~ 15000 метров |
| Физические характеристики | |
| Размер (Ш x Г x В), мм | 51,76x81,06x25,8 |
| Размер упаковки (Ш x Г x В), мм | 150x180x65 |
| Вес нетто, кг | 0.03 |
| Вес брутто, кг | 0.15 |