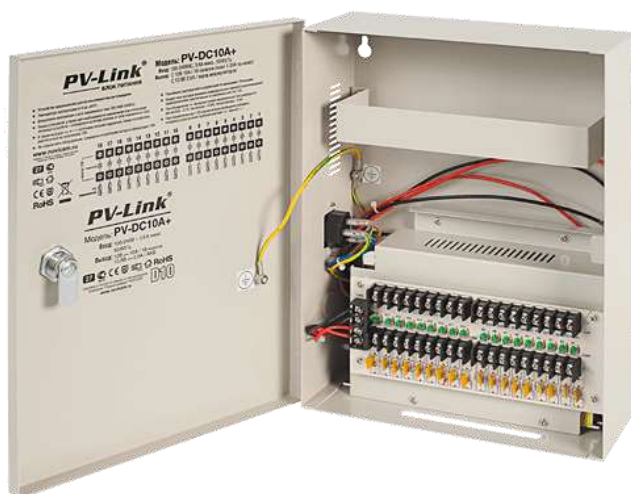




ПАСПОРТ

Профессиональный стабилизированный блок бесперебойного питания PV-DC10A+





Описание:

Профессиональный источник питания PV-Link PV-DC10A+, создан на основе высоконадежных элементов нового поколения.

Блок питания PV-Link легко и удобно монтировать благодаря продуманной конструкции. Все элементы размещены в железном боксе, закрывающемся на замок. Предусмотренный отсек позволяет установить аккумулятор для резервного питания прямо внутрь бокса. Аккумулятор подключается через отдельные контакты и заряжается при наличии напряжения в сети 220В. Может питать неограниченное количество устройств, общим токопотреблением до 10А. Имеет восемнадцать независимых выходов защищенных индивидуальными самовосстанавливающимися предохранителями, которые обеспечивают работоспособность системы даже в случае выхода из строя каких-либо из подключенных устройств или повреждения части коммутационных линий.

Незаменим при построении любых внутренних охранных систем (особенно удобен при построении систем с большим количеством оборудования). А также возможно использовать с уличными системами видеонаблюдения при небольшом удалении оборудования от источника питания.

Основные особенности

- 18 независимых выходов со светодиодной индикацией рабочего состояния (максимальный ток каждого выхода до 1,35А)
- 18 независимых индивидуальных самовосстанавливающихся предохранителей
- Сертификат пожарной безопасности





- Возможность установки и зарядки двух аккумуляторов для резервного питания
- Защита от глубокой разрядки аккумуляторов
- Защита от перегрузок по напряжению и по току
- Защита от короткого замыкания
- Регулировка выходного напряжения в диапазоне 11~13.3В для компенсации потерь в кабеле
- Металлический корпус, закрывающийся на замок

Технические характеристики:

- Тип БП - Внутренний
- АКБ - Клеммы для подключения 2 АКБ (12В, 7Ач)
- Входные параметры - Напряжение: 100-240В, переменное 50/60Гц
- Выходное напряжение 11-13.5В (регулируемое), постоянное
- Выходной ток 10 А
- Количество выходов 18 x DC
- Выходная мощность 126.9 Вт
- Выходное напряжение зарядки аккумулятора 13.8В, постоянное
- Эффективность >80%
- Выходной ток зарядки аккумулятора 0.5А
- Относительная влажность $\leq 90\%$
- Метод охлаждения - Конвективный
- Рабочая температура от -10 °С до + 50 °С





СП «Унибелус» ООО
220070, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Чеботарёва, 7а
<https://unibelus.by/> +375 (29/44/25) 500-2000
info@unibelus.com +375 17 330-15-05



Комплект поставки

Блок питания	1
Кабель 220В	1
Ключ	2
Паспорт изделия	1
Фиттинг	1
Дюбель	4
Шуруп	4
Резиновое кольцо	4

Гарантийные обязательства

СП «Унибелус» ООО гарантирует соответствие прибора требованиям стандартов РБ при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации и обеспечивает замену либо гарантийный ремонт прибора, вышедшего из строя в период гарантийного срока – ____ месяцев со дня продажи.

Отметка о продаже

Дата: _____

Подпись: _____

