

Блок питания PV-Link PV-DC3Ab



Уличный блок бесперебойного питания 12В 2А с герметичным отсеком для коммутации и аккумулятора

Рейтинг: Пока без рейтинга

Цена

Модификатор цены:

3 900 руб

Цена со скидкой

Цена 3 900 руб

Скидка

[Задать вопрос по товару](#)

Производитель [Novicam](#)

Описание	Описание блока питания PV-Link PV-DC3Ab:	Особенности блока питания PV-Link PV-DC3Ab:
	<p>Профессиональный источник питания PV-Link PV-DC2Ab, создан на основе высоконадежных элементов нового поколения. Уличное исполнение позволяет решить задачу питания находящихся на большом удалении от помещений 12 вольтовых потребителей, расположив блок питания рядом с ними и подключив его к линии 220 В.</p> <p>Блок питания PV-Link легко и удобно монтировать благодаря продуманной ко</p>	<ul style="list-style-type: none">• Герметичный корпус• АКБ в комплекте(!)• Возможность подключения и зарядки аккумулятора для резервного питания• Защита от перегрузок по напряжению и по току• Защита от короткого замыкания• Защита от глубокой разрядки

Инструкции. Предусмотренный герметичный отсек позволяет осуществлять в нем необходимую коммутацию и устанавливать приемопередатчики по витой паре, что устраняет необходимость размещать рядом с блоком питания отдельный герметичный бокс. Резервное питание потребителей осуществляется от внешнего аккумулятора, который подключается через отдельные контакты и заряжается при наличии напряжения в сети 220В. Аккумулятор также может быть размещен в герметичный отсек блока питания.

Данный блок питания незаменим при построении охранных систем периметра с большой удаленностью оборудования от сети напряжения, а также подходит для использования с любыми системами (как уличными, так и внутренними), в следствии того, что является самым экономичным и надежным решением для бесперебойного питания.

- аккумуляторов
- Индикаторы работы устройства
- Возможность разместить внутри блока аккумулятор и один или два пассивных приемопередатчика PV-207
- Профессиональный блок питания способен работать в режиме 24/7 без ухудшения параметров

Характеристики блока питания PV-Link PV-DC3Ab

Модель	PV-Link PV-DC2Ab	PV-Link PV-DC3Ab	
Блоки питания	Диапазон входного напряжения	100-240 В, переменное 50/60 Гц	
	Выходное напряжение	12 В, постоянное	
	Выходной ток	2 А	3 А
	Выходная мощность	24 Вт	36 Вт
	Эффективность	80%	>80%
	Размеры	190 x 160 x 74 мм	
	Вес	650 г	2260 г
	Рабочая температура	- 35°С ...+50°С	
	Относительная влажность	90 RH	?90 RH
	Метод охлаждения	Конвективный	
Выходной ток зарядки аккумулятора	0.3 А		

Рецензии

Еще нет отзывов об этом товаре.