

Код: PSB-30012200

ИМПУЛЬСНЫЙ БУФЕРНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ PSB-30012200 PULSAR

Нетто: 66.36 GBP Брутто: 66.36 GBP

Буферный блок питания предназначен для бесперебойного питания устройств, которым требуется напряжение 12V DC (+/-15%).

Внимание! Если блок питания применяется для непрерывной (24Н) работы, тогда номинальные ток источника питания не должно превышать 80% максимального тока. Пожалуйста, обратите особое внимание на правильное охлаждение блока питания во время работы!



НАКЛАДНАЯ

Тип адаптера:	Импульсный
Напряжение питания:	176 V ... 264 V AC
Исходное напряжение:	<ul style="list-style-type: none">• 11.0 ... 13.8 V DC (буферная работа),• 9.5 ... 13.8 V DC (работа от батарей)
Регуляция выходного напряжения:	12 ... 14 V
Максимальная нагрузка:	<ul style="list-style-type: none">• 18 A + 2 A (зарядка аккумулятора),• 16 A + 4 A (зарядка аккумулятора),• 12 A + 8 A (зарядка аккумулятора)
Мощность питателя:	300 W (max)
Эффективность:	85 %
Количество выходов:	2 шт.
Защита:	<ul style="list-style-type: none">• От короткого замыкания• Сверхтоки• От перенапряжения• Защита от перегрузки• Термическое• Защита выхода батареи от короткого замыкания и обратного подключения• Защита от глубокого разряда батареи
Основные характеристики:	<ul style="list-style-type: none">• Встроенная система корректора коэффициента мощности (PFC)• Контроль зарядки аккумулятора и техническое обслуживание.• Вентилятор системы охлаждения• Светодиодная индикация
Рабочая температура / относительная влажность:	-10 °C ... 40 °C / 20 % ... 90 %
Вес:	1.2 kg
Размеры:	275 x 115 x 50 mm
Производитель/ Марка:	PULSAR
Гарантия:	2 года

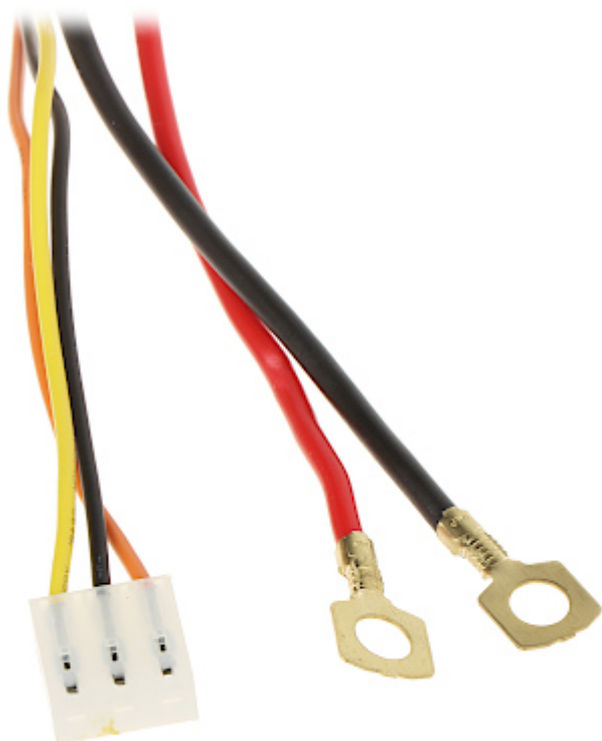
DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Соединения питания:



Соединения:



Размеры:

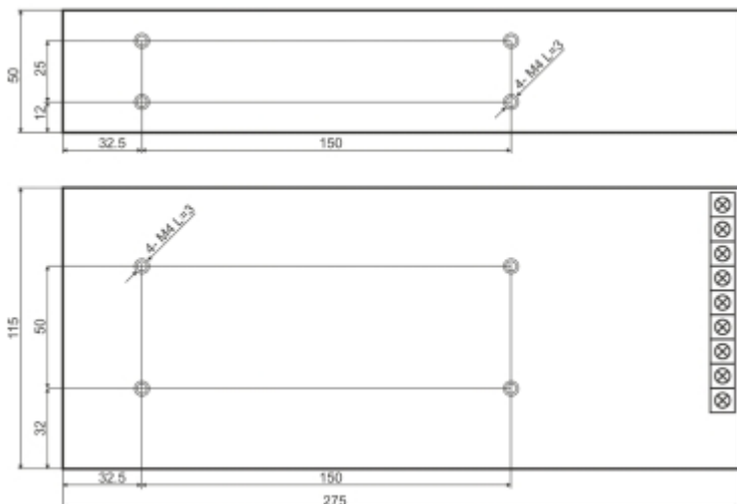
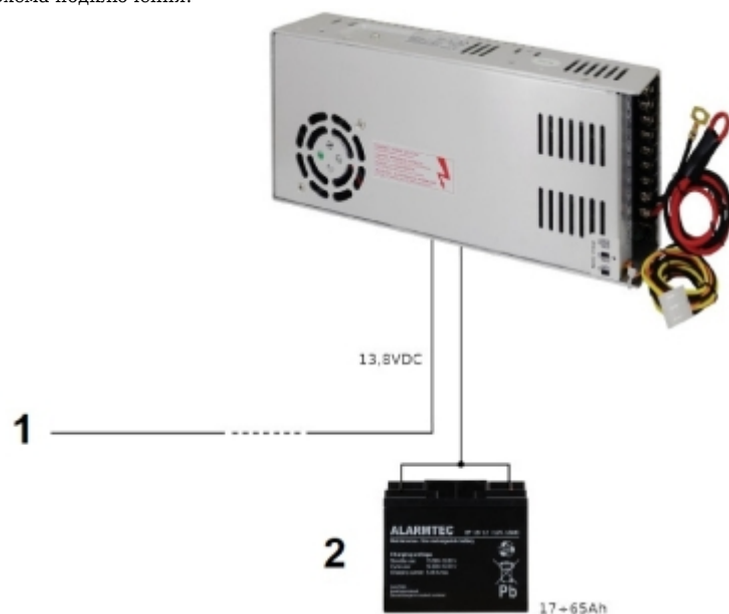


Схема подключения:



- 1. Приемник
- 2. Аккумулятор

УПАКОВКА

Размеры (д. х ш х в): 0x0x0 mm	Вес брутто: 0 kg
--------------------------------	------------------