



Система электропитания постоянного тока Huawei ETP48100-B1 1U, 48V, 1x50A

ETP48100-B1

Описание

Huawei **ETP48100-B1** 1U, 48V, 1x50A модульный преобразователь переменного тока AC/DC.

Описание

ETP48100-B1 предназначен для преобразования 220В сети общего пользования в постоянное напряжение -48В. Возможность использования двух внутренних блоков питания предоставляет на выходе ток до 100А \ -48В. Все функциональные блоки имеют стандартный размер в 1U и могут быть установлены в 19-дюймовую стойку, либо шкаф.

Особенности:

- Широкий диапазон входного напряжения (от 100В до 240В)
- Широкий диапазон рабочей температуры (от -40°C до +75°C)
- Возможность горячей замены блоков выпрямителя, обеспечивает простоту установки и обслуживания
- Стандартная конструкция отлично подходит для различного применения
- Компактный дизайн, экономит место и стоимость упаковки
- Высокая эффективность работы выпрямителя (>96%) позволяет экономить электроэнергию
- Поддержка мониторинга окружающей температуры

2 слота под блоки питания по 50А каждый

1 слот под модуль мониторинга

4 выхода для нагрузки (Load1 - 25A), (Load2 - 25A), (Load3 - 25A), (Load4 - 25A)

Варианты применения

- Локальная сеть доступа
- Сеть передачи данных
- Коммуникационная сеть предприятия



nag
Следуй за экспертом

Следуй за экспертом

ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Входящее напряжение:	220 V AC диапазон входных напряжений 100 V AC - 240V AC
Частота сетевого напряжения:	45 Hz - 65 Hz
Выходное напряжение:	диапазон выходного напряжений -42 V DC -58 V DC, номинальное 53.5В
Выходной ток:	до 100 A (при использовании 2x блоков питания)
Защита от перепадов напряжения:	2 kV в дифференциальном режиме 4 kV в обычном режиме

Характеристики PON

Тип PON

Преобразователь напряжения