

Двухканальное устройство распределения питания

LPDU-27C



Особенности

- Два независимых канала по 7 гнездовых разъёмов IEC C13.
- Защита от перегрузок по каждому входу (автоматические предохранители встроены в выключатели).
- Индикация наличия/отсутствия напряжения по каждому входу.
- Защитный колпачок на кнопке включения.
- Входные разъёмы powerCON.
- Кабельные разъёмы powerCON в комплекте поставки.
- Максимальная общая нагрузка на канал - 16А.
- Максимальная нагрузка на одном выходе IEC C13 - 10А.
- Двухконтурный фильтр подавления электромагнитных помех по входу.
- Боковые уголки крепления могут быть развернуты на 180 градусов для оптимального размещения устройства в приборной стойке.
- Разгрузочная штанга для фиксации кабелей (опционально).

Технические характеристики

Рабочее напряжение, (В)	230
Максимально допустимый ток нагрузки на одном выходе IEC C13, (А)	10
Максимально допустимый суммарный ток всех нагрузок на канал, (А)	16
Подавление электромагнитных помех на частоте 1 МГц не хуже, (dB)	40
Тип выходных разъёмов	IEC 60320 C13
Количество выходов в каждом канале	7
Модель входного разъёма powerCON (Neutrik)	NAC3MPA-1
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	483 x 44 x 125
Вес, (кг)	2,47

