

Устройство распределения питания на 14 выходов IEC + USB

LPDU-14X



- Устройство распределения питания сети переменного тока на 14 гнездовых разъёмов IEC C13.
- Входной и выходной (проходной) разъёмы powerCON.
- Двухкаскадный фильтр подавления электромагнитных помех по входу.
- Светодиодный индикатор наличия входного питания.
- USB Разъём для подзарядки мобильных устройств на передней панели.
- Боковые уголки крепления могут быть развернуты на 180 градусов для оптимального размещения устройства в приборной стойке.
- Разгрузочная штанга для фиксации кабелей.
- Входной разъём powerCON – в комплекте поставки.

Технические характеристики

Рабочее напряжение (В)	230
Максимально допустимый ток нагрузки на каждом выходе (А)	10
Максимально допустимый суммарный ток всех нагрузок (А)	16
Подавление электромагнитных помех на частоте 1 МГц не хуже (dB)	40
Максимальный ток зарядки на USB выходе (А)	1,5
Тип выходных разъёмов	IEC 60320 C13
Количество выходов IEC C13	14
Модель входного-выходного разъёма powerCON (Neutrik)	NAC3PX
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	483 x 44 x 292
Вес, (кг)	3,2

