

ADDER RED-PSU

8 или 16 портовая система управления питанием

О КОМПАНИИ ADDER

Компания Adder - это ведущий разработчик и лидер в производстве KVM решения. Большой ассортимент KVM - переключателей, удлинителей и IP решений позволяют осуществлять контроль локальных, удаленных и глобальных IT систем по всему миру. Продукция компании используется в более чем 60 странах. Офисы компании располагаются в Великобритании, США, Германии, Испании, Нидерландах, Швеции, Китае и Сингапуре.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход
2 x IEC 90-264VAC 47/63Hz
Коэффициент мощности: 0.99

Интерфейсы
1x 8p8c для 10/100 Ethernet.

Порты питания
8 или 16 x 3-pin DC коннектора с фиксацией, 12VDC 20W. Каждый порт соответствует (LPS), IEC 60950-1.

Физические характеристики
Компактный металлический корпус.
Встраивание в стойку 19"
Размеры: 435 мм (Ш), 44 мм (В), 275 мм (Г)
Вес: 4.5 кг

Рабочая среда

Температура 0 - 50 C
Влажность 5 - 90% без конденсата

Время работы 500,000 часов (при полной нагрузке и температуре @50°C)

Требования к браузеру

Internet Explorer® 10,11
Firefox 24 ESR и выше
Chrome 43

Сертификация
CE, FCC, UL

МОДЕЛИ

Устройства управления питанием
(с двумя сменными модулями питания)
PSU-RED2-8-XX: 8 портов*
PSU-RED2-16-XX: 16 портов*

*стандартные крепления в комплекте

Устройства управления питанием

(с одним модулем питания)

PSU-RED1-8-XX: 8 портов*

PSU-RED1-16-XX: 16 портов*

*стандартные крепления в комплекте

XX = Код страны
UK = United Kingdom
US = United States
EURO = Europe
JP = Japan

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

VSC48: кабель питания, 2 м 3-pin
PSU-RPS-5V: конвертер 12V - 5V 2 м
PSU-RPS-5V-5M: конвертер 12V - 5V 5 м
RMK4D-R2: крепления в стойку для адаптера питания (PSU-RPS-5V)
PSU-RED-460W: дополнительный модуль питания (460W)



Конвертер напряжения PSU-RPS-5V. 12V - 5V

ДРУГИЕ УСТРОЙСТВА

Компания Adder всегда готова предложить продукцию для решения ваших задач. Другие устройства, которые могут быть полезны и незаменимы:

ADDERLink INFINITY
ALIF1002P, ALIF1002R,
ALIF1002T



ADDERLink INFINITY dual
ALIF2002P, ALIF2000R,
ALIF2002T



XD150
XD150



XD522
XD-522-DP-PAIR

