

- Индустриальные Ethernet коммутаторы
- Firewall/VPN маршрутизаторы

- Secure Remote Access

- Беспроводные устройства
- Серия Ethernet I/O
- Сервера Serial в Ethernet

- Fieldbus решения

- Индустриальные компьютеры
- Мультипортовые платы
- Медиаконвертеры
- USB - serial HUB

- USB HUB

- IP видео

- ПО и аксессуары
- ПО
- Боксы
- Кабели
- Блоки питания
- Монтажные комплекты
- Терминалы
- WLAN антенны
- GSM антенны
- Серия SFP-10G
- Серия SFP-1G
- Серия SFP-1FE
- Модули PM-7200
- Модули PM-7500
- Модули IM-6700
- Модули IM-6700A
- Модули CM-600
- Модули IM
- Модули IM-G7000
- Модули IM-G7000A

■ Индустриальные источники питания

Блок питания PWR-12150-EU-SA-T

100-240 VAC (50/60Hz) 0.6 A в 12 V 1.5 A

[Спецификация](#) | [Информация для заказа](#) | [PDF файл описания на английском языке](#) | [Отправить запрос](#)

Блок питания PWR-12150-EU



PWR-12150-EU - сетевой блок питания 100-240 VAC (50/60Hz) 0.6 A в 12V 1.5A имеет европейскую вилку и может быть использован со следующим оборудованием
Серии NPort 5110 / 5100A / 5200A / 5450 / 5600-8-DTL и NPort W2150/2250 Plus

Отличительной особенностью блока питания PWR-12150-EU является расширенный диапазон рабочих температур от -40 до +75°C.

Особенности

- Входное напряжение 100-240 VAC (50/60Hz)
- Выходное напряжение по постоянному току 12V 1.5A
- Сертификаты CE/FCC/EN60950/UL/TUV
- Расширенный диапазон рабочих температур от -40 до +75°C

Спецификации

Входное напряжение 100-240 VAC (50/60Hz)

Мощность 18 W

Выходное напряжение 12VDC 1.5A

■ Стандарты

CE / FCC / EN60950 / UL / TUV

■ Механические

Размеры 88 x 32 x 70.3 мм

Размеры соединителя 2.1мм (внутренний диаметр), 5.5mm (внешний диаметр), 7.5mm (длина)

Длина кабеля 1730 мм

■ Окружающая среда

Рабочая температура и влажность от -40°C до 75°C

Температура хранения и влажность от -40°C до 85°C

Информация для заказа

PWR-12150-EU-SA-T

блок питания 100-240 VAC (50/60Hz) 0.6 A в 12V 1.5A - европейское исполнение, рабочая температура от -40 до 75°C

Если при прочтении материала на нашем сайте у Вас возникли вопросы, либо необходимо узнать стоимость оборудования, пожалуйста, заполните следующую форму