

8-портовый промышленный разветвитель Ethernet ODS-008F

Руководство по эксплуатации



Особенности:

- Поддержка входного напряжения 5~58 В DC;
- Промышленный тип, с защитой от электростатического разряда и перенапряжения;
- Встроенный выключатель: усиление сигнала / VLAN;
- Инновационный дизайн, металлический корпус.

Характеристики:

- Стандарты: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
- Число портов: 8 портов 10/100M
- Передача данных: 10/100 Мбит/с
- Скорость передачи: 10 Мбит/с / 14 880 бит/с, 100 Мбит/с / 148 800 бит/с
- Светодиодные индикаторы: 10/100 Мбит/с (Link/Act, скорость), питание, усиление сигнала
- Габариты: 140*90*41 мм
- Питание: 5~58 В DC / 1.5 Вт макс.
- Рабочая температура: -40 °C ~ +85 °C
- Температура хранения: -40 °C ~ +85 °C
- Относительная влажность: 5%~90% (без конденсата)
- Масса: 0.42 кг

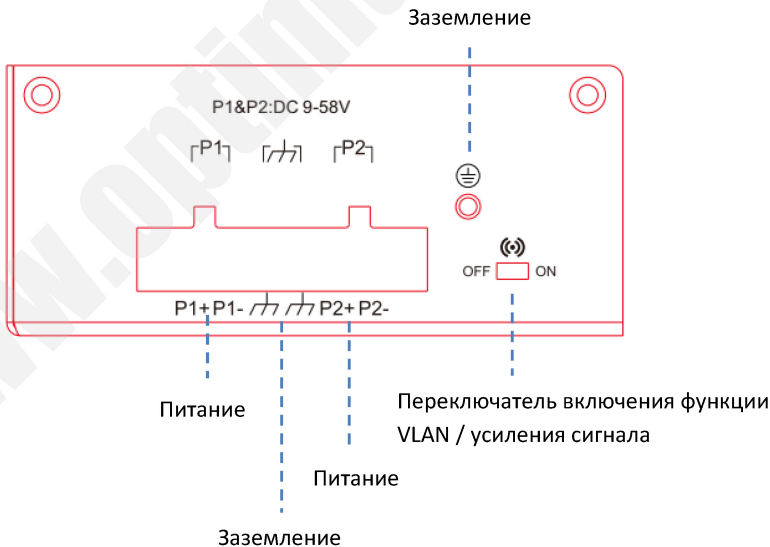
Передняя панель:



Задняя панель:



Боковая панель:



Порядок работы:

1. Состояния светодиодных индикаторов:

	Индикатор питания	Питание подано
	Индикатор: Усиление сигнала / VLAN	Переключатель усиления включен
RJ45 Зеленый	Индикатор активности	Мерцает
RJ45 Желтый	Индикатор скорости обмена	100M включен, 10M выключен

2. Переключатель усиления / VLAN: функции (по умолчанию выключен)

Переключатель включен: включено усиление сигнала и функция VLAN.

- Увеличивает дальность передачи сигнала до 200 метров.

3. Характеристики питания:

5~58 В DC, обратите внимание на полярность питания, рекомендуется использовать адаптер питания 12 В/0,5 А.