

Оптический медиаконвертер OK-950SFP-GE



Общее описание

Оптический медиаконвертер OK-950SFP-GE предназначен для преобразования интерфейсов «витая пара – оптический кабель» в сетях Gigabit Ethernet 100/1000BASE-T и 100/1000BASE-FX. Медиаконвертер оснащен портом RJ-45 для витой пары и слотом SFP для установки приемопередатчика, что позволяет выбирать тип волокна, длину волны и дальность в зависимости от используемого SFP-модуля. Устройство выполнено в прочном металлическом корпусе и может использоваться как самостоятельное устройство или быть установлено в универсальное шасси для медиаконвертеров.

Особенности:

- Преобразование интерфейсов «витая пара – оптический кабель» для сетей Gigabit Ethernet 100/1000BASE-T и 100/1000BASE-FX.
- Слот под SFP для установки различных приемопередатчиков, что позволяет выбрать нужный тип волокна, длину волны и дальность.
- Поддержка скорости передачи данных до 1000 Mbps.
- Прочный металлический корпус для защиты устройства.
- Возможность установки в универсальное шасси для медиаконвертеров.

Комплектация:

- Медиаконвертер
- Внешний блок питания
- Паспорт изделия (может поставляться в электронном виде)

Технические характеристики:

Оптический интерфейс	Слот под SFP
Скорость передачи данных	1000 Mbps
Тип волокна	Определяется установленным SFP-модулем
Длина рабочей волны	Определяется установленным SFP-модулем
Максимальное расстояние	25 км
UTP интерфейс	RJ-45
Источник питания	DC 5V
Рабочая температура	-10°C — +60°C
Температура хранения	-40°C — +80°C
Габариты, мм	26x70x94
Поддерживаемые стандарты	IEEE802.3u, IEEE802.3z, IEEE802.1a, 100Base TX/FX