

## GL-MC-UTPG-SFPG-FM

Конвертер управляемый GIGALINK,  
UTP-SFP, 10/100/1000 Мбит/с

- ✓ 10/100/1000 Мбит/с
- ✓ Управляемый конвертер
- ✓ OAM функционал

Управляемые конвертеры GIGALINK позволяют осуществлять мониторинг и администрирование сети на установленных узлах. Благодаря функциям OAM конвертеры могут быть размещены на узлах магистральных провайдеров: они позволяют в режиме реального времени не только мониторить состояние линии, но и получить представление об устройстве с другой стороны, а так же настроить его или сбросить на заводские настройки. Поддержка SNMP позволит использовать программы мониторинга сети для сбора статистики, а SNMP trap - своевременно реагировать на аварийные ситуации.

GL-MC-UTPG-SFPG-FM выполнены в компактном прочном металлическом корпусе со встроенным блоком питания и служат для преобразование интерфейсов «витая пара - оптический кабель» для сетей Ethernet.



GL-MC-UTPG-SFPG-FM

### Краткое описание:

Full-duplex / Half-duplex

MDI/MDI-X

Ethernet

Минимальная задержка

Jumbo Frames

Поддержка QinQ и 802.1q

TS-1000 OAM

IEEE802.3ah OAM

Loop Back test

### Применение:

Fast и Gigabit Ethernet

### Базовая комплектация:

Медиаконвертер

1шт.

Кабель питания

1шт.

Инструкция

1шт.

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	GL-MC-UTPG-SFPG-FM
Режим работы, Мбит/с	10/100/1000
Поддерживаемые стандарты	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3z, IEEE802.3x
Встроенная оптика, нм	SFP-слот
Дальность, км	Параметры зависят от установленного SPF-модуля Витая пара CAT5: 0,1
Интерфейсы	Параметры зависят от установленного SPF-модуля
Режимы конвертирования	Store and Forward mode, Cut-Through mode
Управление потоком передачи данных	Full duplex: flow control; Half duplex: back pressure
BER (к-т битовых ошибок)	$<10^{-9}$
Время между сбоями, ч	100 000
LED индикация	DUP (Duplex mode), SPD (скорость по меди), TPLINK (состояние медной линии), FXLINK (состояние оптической линии), PWR (питание)
Питание, В	AC 90-264V/50/60Hz
Потребляемая мощность, Вт	<5
Температура, °C	Эксплуатация от 0 до +60
Влажность, %	Эксплуатация от 5 до 90, Хранение от 5 до 90 без конденсата
Габариты изделия, ШxВxГ, мм	26x71x94
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	1 год

## ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Тип разъемов	Индивидуальная упаковка		Транспортная коробка
		Габариты, мм	Масса, кг	Габариты, мм
GL-MC-UTPG-SFPG-FM	RJ-45/SFP-слот	26x71x94	1,02	Габариты зависят от количества заказываемых позиций

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.