

GL-MC-UTP10G-SFP10G-FI

Оптический медиаконвертер промышленный
GIGALINK UTP10G-SFP+,
10/100/1000/2.5/10Гбит/с в 1.25/2.5/10Гбит/с,
12В/1А (питание в комплекте)

- ✓ 10/100/1000/2.5/10 Гбит/с
- ✓ Встроенные DIP-переключатели
- ✓ Поддержка горячей замены

Медиаконвертеры GIGALINK GL-MC-UTP10G-SFP10G-FI выполнены в компактном прочном металлическом корпусе с внешним источником питания и служат для преобразование интерфейсов «витая пара - оптический кабель» для сетей Ethernet. Особенностью нового конвертера является поддержка режимов работы SFP+ порта на скоростях 1.25/2.5/10Гбит/с, а так же работа в расширенном диапазоне температур.



Краткое описание:

Full-duplex / Half-duplex

MDI/MDI-X

Ethernet

Минимальная задержка

Низкое энергопотребление

Применение:

Fast и Gigabit Ethernet

Базовая комплектация:

Медиаконвертер	1шт.
Блок питания	1шт.
Инструкция	1шт.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	GL-МС-UTP10G-SFP10G-FI
Режим работы медного порта, Гбит/с	10/100/1000/2.5/10
Режим работы SFP+ порта, Гбит/с	1.25/2.5/10
Режимы работы оптического порта	Устанавливается с помощью DIP-переключателей (1.25/2.5/10Гбит/с)
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE802.3, 802.3u, 802.3z
Пропускная способность, Гбит/с	40
Скорость пересылки пакетов, Мpps	29.76
Буфер памяти, Мб	2
Размер MAC таблицы	16 000 адресов
Дальность передачи данных, км	Параметры зависят от установленного SPF-модуля, Витая пара cat5e/6: 0,1
Реле сигнализации	Одноканальный релейный выход - отсутствие питания/соединения
Защита	Перенапряжение: 6кВ, стандарт: IEC61000-4-5 ESD: 6кВ: контактный разряд / 8кВ: воздушный электростатический разряд, стандарт: IEC61000-4-2
Питание, В	12
Потребляемая мощность, Вт	<5
Температура, °С	Эксплуатация от -30 до +65
Влажность, %	0 - 95 без конденсата
Габариты изделия, мм	65 x 36 x 101
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	3 года

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