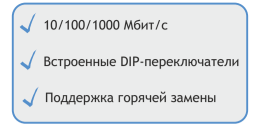


GL-MC-UTPG-SFPG-F

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



Медиаконвертеры GigaLink GL-MC-UTPG-SFPG-F 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 скоростей 10/100/1000 mbps с автоопределением на медном (RJ-45) интерфейсе устройства. Благодаря функции Link Failure Alert, которая позволяет потушить второй порт в случае неисправностей первого, GL-MC-UTPG-SFPG-F может заменить управляемый конвертер, что позволит значительно снизить стоимость линии связи не в ущерб функционалу. Передача данных между двумя средами может осуществляться по технологии L2 store-and-forward или PHY L1 cut-through.



GL-MC-UTPG-SFPG-F

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.

Web: www.giga-link.ru Email: info@giga-link.ru Tel./fax. +7 (499) 649-25-76

МЕДИАКОНВЕРТЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	GL-MC-UTPG-SFPG-F				
Режим работы, Мбит/с	10/100/1000				
Поддерживаемые стандарты	IEEE802.3 10Base-T Ethernet, IEEE802.3u,100Base-TX Fast Ethernet, 1000Base-T/X IEEE802.3x Flow Control				
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				
Размер буфера, КЬ	Встроенная RAM память 128				
Управление потоком передачи данных	Full duplex: flow control; Half duplex: back pressure				
Jumbo Frame	9k				
BER (к-т битовых ошибок)	<10 ⁻⁹				
Время между сбоями, ч	100 000				
LED индикация	POER (питание), FX LINK/ACT (состояние оптической линии), FDX (full duplex), TX LINK/ACT (состояние медной линии), TX 100 (скорость медного соединения 100М) FX100(скорость оптического соединения 100М)				
Питание, В	AC90~264/DC100~380 на входе, 5V1A на выходе				
Потребляемая мощность, Вт	<2				
Температура, °С	Эксплуатация от 0 до +85, Хранение от -40 до +85				
Влажность, %	Эксплуатация от 5 до 90, Хранение от 5 до 90 без конденсата				
Габариты изделия, ШхВхГ, мм	70,0x26,0x93,0				
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка				
Гарантия	1 год				

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул Тип разъемов		Индивидуальная упаковка		Транспортная коробка
Артикул		Габариты, мм	Масса, кг	Габариты, мм
GL-MC-UTPG-SFPG-F	RJ-45/SFP-слот	150,0x60,0x305,0	?	Габариты зависят от количества заказываемых позиций

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

Web: www.giga-link.ru Email: info@giga-link.ru Tel./fax. +7 (499) 649-25-76