

## GL-MC-UTPF-SC2F-19MM-0850

Медиаконвертер неуправляемый, из UTP 10/100Мбит/с в MM, 2xSC, 10/100Мбит/с, 850 нм, 19 дБ, до 2 км



Медиаконвертеры GIGALINK могут конвертировать кадры Ethernet 10Base-T и 100Base-TX в оптический сигнал 100Base-FX. Это позволяет увеличить длину участка витой пары до сотен километров. Конвертеры могут использоваться как отдельное устройство или устанавливаться в универсальное 14-слотовое шасси GL-MC-CHASSIS для монтажа в телекоммуникационный 19" шкаф (стойку). Медиаконвертеры поддерживают «горячую» установку и замену при использовании в составе шасси.

# GL-MC-UTPF-SC2F-19MM-0850

Медиаконвертер неуправляемый, из UTP 10/100Мбит/с в MM, 2xSC, 10/100Мбит/с, 850 нм, 19 дБ, до 2 км

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Режим работы медного порта, Мбит/с	10/100
Режим работы оптического порта, Мбит/с	100
Сетевые порты	Rj45 порт: EIA568A/B, Оптический порт: 2xSC
Режимы конвертирования	Store and Forward mode Cut-Through mode
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE802.3 10Base-T Ethernet, IEEE802.3u, 100Base-TX/FX Fast Ethernet, IEEE802.3x Flow Control
Управление потоком передачи данных	Full duplex: flow control; Half duplex: back pressure
Буфер памяти, Кб	Встроенная RAM память 128
Встроенная оптика, нм	MM, 850
Дальность, км	Многомодовое волокно: 2, Витая пара CAT5: 0,1
Потребляемая мощность, Вт	<2
Время между сбоями, ч	100 000
BER (к-т битовых ошибок)	<10 <sup>-9</sup>
LED индикация	POER (питание), FX LINK/ACT (состояние оптической линии), FDX (full duplex), TX LINK/ACT (состояние медной линии), TX 100 (скорость медного соединения 100M), FX100(скорость оптического соединения 100M)
Питание, В	на входе - 220В, 50Гц на выходе - 5В 1А
Температура, °С	Эксплуатация от 0 до +85, Хранение от -40 до +85
Влажность, %	0 - 90 без конденсата
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	70x93x26
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	1 год