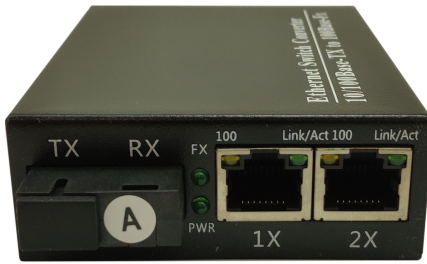


GL-MC-2UTPF-SC1F-18SM-1310-N

Конвертер GIGALINK UTP, 2*10/100Мбит/с, WDM, без LFP, SM, SC, Tx:1310/Rx:1550,
18 дБ (до 20 км)



Медиаконвертеры GL-MC-2UTPF-SC1F-18SM-1310-N с поддержкой VLAN. Ответным устройством может быть любой конвертер или SFP-модуль с длиной волны 1550 нм. Используют длину волны 1550 нм для приема данных и 1310 нм — для передачи, не поддерживает функцию LFP (Link Fault Passthrough), включающую оба порта медиаконвертера только в том случае, если на обоих портах есть сигнал от подключенного устройства.

GL-MC-2UTPF-SC1F-18SM-1310-N

Конвертер GIGALINK UTP, 2*10/100Мбит/с, WDM, без LFP, SM, SC, Tx:1310/Rx:1550,
18 дБ (до 20 км)

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Режим работы медного порта, Мбит/с	10/100
Режим работы оптического порта, Мбит/с	100
Сетевые порты	2 Rj45 порта: EIA568A/B, Оптический порт: SC
Режимы конвертирования	Store and Forward
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.1af DTE Power via MDI
Управление потоком передачи данных	Full duplex: flow control; Half duplex: back pressure
Буфер памяти, Кб	512
Встроенная оптика, нм	SM, Tx:1310/Rx:1550
Дальность, км	Одномодовое волокно: 20, Витая пара CAT5: 0,1
Потребляемая мощность, Вт	2,5
Время между сбоями, ч	100 000
BER (к-т битовых ошибок)	<10 ⁻⁹
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)
Функция LFP	нет
Питание, В	на входе - 220В, 50Гц на выходе - 5В 1А
Температура, °С	Эксплуатация от 0 до +70, Хранение от -45 до +95
Влажность, %	0 - 90 без конденсата
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	70 x 26 x 93
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	1 год