

GL-MC-4UTPF-SC1F-18SM-1310-N

Конвертер GIGALINK UTP, 4*10/100Мбит/с, WDM, без LFP, SM, SC, Tx:1310/Rx:1550,
18 дБ (до 20 км)



Медиаконвертеры GL-MC-4UTPF-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. Не подходит для установки в шасси GL-MC-CHASSIS.

GL-MC-4UTPF-SC1F-18SM-1310-N

Конвертер GIGALINK UTP, 4*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 | 4 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 |
| Дальность, км | Одномодовое волокно: 20, Витая пара CAT5: 0,1 |
| Встроенная оптика, нм | SM, Tx:1310/Rx:1550 |
| 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 +85, Хранение от -40 до +85 |
| Влажность, % | 0 - 90 без конденсата |
| Габариты изделия (ШхГхВ), мм | 70 x 26 x 93 |
| Упаковка | Индивидуальная - картонная коробка |
| Гарантия | 1 год |