

GL-MC-UTPG-SFPG-F.r2



Медиаконвертер неуправляемый NIKOMAX, UTP 10/100/1000 Мбит/с, SFP 1000 Мбит/с, без LFP, 5B/1A

Неуправляемый оптический медиаконвертер GL-MC-UTPG-SFPG-F.r2 – продукт бренда NIKOMAX, преобразующее среду распространения сигнала (витая пара, коаксиальный кабель, оптическое волокно) из одного типа в другой.

Медиаконвертер оборудован портами типа SFP и RJ-45 с максимальной пропускной способностью до 1000 Мбит/с. Расстояние передачи данных зависит от установленного SFP-модуля. GL-MC-UTPG-SFPG-F.r2 имеет функцию автоопределения на медном (RJ-45) интерфейсе устройства. Блок питания входит в комплект поставки.

Модель имеет компактный размер и высокую прочность благодаря металлическому корпусу, а универсальный внешний вид делает медиаконвертер подходящим для любого интерьера. Отлично подходит для использования в коммерческой, государственной и промышленной сферах – создания удаленных точек Wi-Fi, видеонаблюдения, телекоммуникационных систем, кабельных сетей и т.д.



GL-MC-UTPG-SFPG-F.r2

Медиаконвертер неуправляемый NIKOMAX, UTP 10/100/1000 Мбит/c, SFP 1000 Мбит/c, без LFP, 5B/1A

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Тип медиаконвертора | Неуправляемый |
| Режим работы медного порта, Мбит/с | 10/100/1000 |
| Режимы работы оптического порта | 1000 |
| Поддерживаемые стандарты | IEEE802.3 10Base-T Ethernet, IEEE802.3u 100Base-T, IEEE802.3ab 1000Base-T, IEEE802.3z 1000Base-FX, IEEE802.3x flow control, Автосогласование MDI/MDI-X |
| Встроенная оптика, нм | SFP-слот |
| Максимальное расстояние передачи данных, км | Параметры зависят от установленного SFP-модуля, Витая пара CAT5/5e: 0,1 |
| Режимы конвертирования | Store and Forward |
| Управление потоком передачи данных | Full duplex: flow control, Half duplex: back pressure |
| Время наработки на отказ (МТВF) | 100,000 часов |
| LED индикация | PWR (питание), FX LINK/ACT (состояние оптической линии), FDX (режим работы медной линии full-duplex/half-duplex), TX LINK/ACT (состояние медной линии), TX 1000 (скорость медного соединения 1000M), FX 1000 (скорость оптического соединения 1000M) |
| Функция LFP | Отсутствует |
| Питание | DC 5B 1A |
| Потребляемая мощность, Вт | <3 |
| Температура, °С | Эксплуатация от -25 до +70, Хранение от -25 до +70 |
| Влажность, % | От 0 до 95 без образования конденсата |
| Габариты изделия (ШхГхВ), мм | 70x94x26 |
| Гарантия | 1 год |