

## GL-MC-UTPG-SFPG-P-I



Медиаконвертер PoE промышл. неуправляемый NIKOMAX, UTP 10/100/1000 Мбит/с (802.3af/at) до 250 метров, SFP 100/1000 Мбит/с, LFP, PoE watchdog, 44-57В (без блока питания), -40 до +75

Медиаконвертер PoE промышл. неуправляемый NIKOMAX, UTP 10/100/1000 Мбит/с (802.3af/at) до 250 метров, SFP 100/1000 Мбит/с, LFP, PoE watchdog, 44-57В (без блока питания), -40 до +75

Медиаконвертер PoE промышл. неуправляемый NIKOMAX, UTP 10/100/1000 Мбит/с (802.3af/at) до 250 метров, SFP 100/1000 Мбит/с, LFP, PoE watchdog, 44-57В (без блока питания), -40 до +75

Медиаконвертер PoE промышл. неуправляемый NIKOMAX, UTP 10/100/1000 Мбит/с (802.3af/at) до 250 метров, SFP 100/1000 Мбит/с, LFP, PoE watchdog, 44-57В (без блока питания), -40 до +75

Медиаконвертер PoE промышл. неуправляемый NIKOMAX, UTP 10/100/1000 Мбит/с (802.3af/at) до 250 метров, SFP 100/1000 Мбит/с, LFP, PoE watchdog, 44-57В (без блока питания), -40 до +75

## GL-MC-UTPG-SFPG-P-I

Медиаконвертер PoE промышл. неуправляемый NIKOMAX, UTP 10/100/1000 Мбит/с (802.3af/at) до 250 метров, SFP 100/1000 Мбит/с, LFP, PoE watchdog, 44-57В (без блока питания), -40 до +75

### Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Тип медиаконвертора	Неуправляемый
Режим работы медного порта, Мбит/с	10/100/1000
Количество медных портов	1
Режим работы оптического порта, Мбит/с	100/1000
Количество оптических портов	1
Стандарт PoE	802.3af/at
PoE бюджет, Вт	30
Пропускная способность, Гбит/с	2
Скорость пересылки пакетов, Mpps	2.97
Размер MAC таблицы	8K адресов
Встроенная оптика, нм	SFP-слот
Функция LFP	Есть
Время наработки на отказ (MTBF)	200,000 часов
Режим работы	1. LFP 2. Режим работы оптического порта 100/1000 Мбит/с 3. 250 метров, передача данных и PoE 4. PoE watchdog
Защита от перенапряжения, кВ	4
Питание, В	44-57В постоянного тока, внешний блок питания - 40Вт (блок питания поставляется отдельно), защита от некорректной полярности, потребление медиаконвертера без PoE 2 Вт
Температура, °C	Хранение от -40 до +85 Эксплуатация от -40 до +75
Влажность, %	От 5 до 90 без образования конденсата
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	30x85x85
Тип климатического исполнения	Промышленный
Гарантия	3 года