

GL-OT-SG20LC1-1310-1490

Модуль GIGALINK SFP, WDM, 1,25Гбит/с, одно волокно SM, LC, Tx:1310/Rx:1490 нм,
DDM, 20 дБ (до 40 км)



Гигабитный SFP-модуль на основе полупроводникового лазера с распределенной обратной связью предназначен для протяженных оптических линий связи. Автоматическая подстройка мощности в широких пределах, а также высокий уровень максимальной подводимой мощности (-3 дБ), делают возможным применение данного модуля на расстояниях от 3 до 40 км. Для работы используется одно волокно (WDM), тип волокна — Single Mode. Области применения: Gigabit Ethernet, Fiber Channel 1G. С поддержкой функции DDM. Тип разъема — LC.

GL-OT-SG20LC1-1310-1490

Модуль GIGALINK SFP, WDM, 1,25Гбит/с, одно волокно SM, LC, Tx:1310/Rx:1490 нм,
DDM, 20 дБ (до 40 км)

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Форм-фактор	SFP
Тип разъемов	1*LC
Тип излучателя	DFB
Кол-во используемых волокон	1
Тип волокна	SM (9/125 μm)
Рабочая длина волны, нм	Tx:1310/Rx:1490
Оптический бюджет, Дб	20
Расстояние передачи данных, км	40
Скорость передачи данных, Гбит/с	1.25
Питание, В	3,3
Температура, °С	Эксплуатация от 0 до +85
Влажность, %	5 - 90 (отсутствие конденсата)
Габариты изделия, мм	13,4x12,46x56
Гарантия	3 года