

GL-OT-SG06SC1-1550-1310-B GL-OT-SG06SC1-1310-1550-B

Модуль Gigalink SFP, WDM,
1Гбит/с, одно волокно SM, SC,
1550/1310 нм, до 3 км

- ✓ Лазер 1-го класса
- ✓ Возможность «горячей» замены
- ✓ Соответствует RoHS6

Трансиверы малого форм фактора GIGALINK GL-OT-SG06SC1-1550-1310-B и GL-OT-SG06SC1-1310-1550-B обрабатывают данные в дуплексном режиме, что позволяет работать с кадрами Ethernet, FC, ATM, PDH/SDH. Благодаря 20-пиновому коннектору модуль обладает функцией «горячей» замены, что повышает отказоустойчивость сети в целом. Модуль спроектирован для одномодового волокна и работает по технологии спектрального уплотнения WDM на длинах волн 1310 и 1550 нм.

Передающая часть использует лазер Фабри-Перо (FP) класса 1, согласно спецификации IEC-60825. Принимающая часть использует InGaAs детектор предусилиения IDP, встроенный в оптическую составляющую, и технологию предельного постусиления IC.

Модули спроектированы по спецификации SFF-8472 SFP Multi-source Agreement (MSA).



GL-OT-SG06SC1-1550-1310-B
GL-OT-SG06SC1-1310-1550-B

Краткое описание:

Скорость до 1 Гбит/с
Дальность до 3 км по 9/125 мкм SM волокну
FP (лазер с резонатором Фабри-Перо) 1-го класса
Питание 3,3 В
Функция «горячей» замены
Соответствует спецификациям MSA SFP и SFF-8472

Применение:

Ethernet
Fiber channel
SDH/PDH/ATM

Базовая комплектация:

Модуль

1шт.

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	GL-OT-SG06SC1-1550-1310-B	GL-OT-SG06SC1-1310-1550-B
Форм-фактор	SFP	
Тип разъемов	1xSC	
Тип излучателя	FP (лазер с резонатором Фабри-Перо)	
Кол-во используемых волокон	1	
Тип волокна	SM, 9/125 μ m	
Рабочая длина волны, нм	Tx:1550/Rx:1310	Tx:1310/Rx:1550
Оптический бюджет, дБ	6	
Расстояние передачи данных, км	3	
Скорость передачи данных, Гбит/с	1	
Питание, В	3,3	
Диапазон температур, °C	Эксплуатация от 0 до +85	
Габариты изделия, ШхВхГ, (мм)	13,4x12,46x56,0	
Упаковка	Индивидуальная - полиэтиленовый пакет	
Гарантия	1 год	

ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Обозначение	Минимум	Среднее	Максимум	Единицы измерения
GL-OT-SG06SC1-1550-1310-B					
Transmitter / Передающая часть					
Centre Wave Length Длина волны несущей	λс	1480	1550	1580	нм
Average Output Power Средняя выходная мощность	Pout	-14		-10	дБ
Total Jitter Сумарный джиттер	TJ			0,43	
Output Optical Eye Глаз-диаграмма	Соответствует спецификации IEEE 802.3				
Receiver / Принимающая часть					
Centre Wave Length Длина волны несущей	λс	1260		1600	нм
Receiver Sensitivity Чувствительность приемника	Pmin			-22	дБ
Receiver Overload Уровень перегрузки приемника	Pmax	-3			дБ
GL-OT-SG06SC1-1310-1550-B					
Transmitter / Передающая часть					
Centre Wave Length Длина волны несущей	λс	1260	1310	1360	нм
Average Output Power Средняя выходная мощность	Pout	-14		-10	дБ
Total Jitter Сумарный джиттер	TJ			0,43	
Output Optical Eye Глаз-диаграмма	Соответствует спецификации IEEE 802.3				
Receiver / Принимающая часть					
Centre Wave Length Длина волны несущей	λс	1500	1550	1580	нм
Receiver Sensitivity Чувствительность приемника	Pmin			-22	дБ
Receiver Overload Уровень перегрузки приемника	Pmax	-3			дБ

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Тип	Тип разъемов	Оптический бюджет	Индивидуальная упаковка		Транспортная коробка
				Габариты, мм	Масса, кг	Габариты, мм
GL-OT-SG06SC1-1550-1310-B	SFP	1xSC	6	65,0x20,0x105,0	0.023	150,0x20,0x190,0
GL-OT-SG06SC1-1310-1550-B						

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.