

GL-MX-CWD-1310-1450

Модульный CWDM мультиплексор,
4 канала нижнего диапазона
(1310-1450 нм), пластик

- ✓ CWDM
- ✓ Минимальные потери при передаче сигнала (не больше 2,5 дБ)
- ✓ Компактный корпус «Small Box»

Система оптического уплотнения с разделением по длине волны GIGALINK CWDM — это полностью пассивное решение для гибкого увеличения пропускной способности существующих оптико-волоконных каналов связи.

Мультиплексор/демультиплексор **GL-MX-CWD-1310-1450** объединяет до 8 потоков данных, передаваемых на разных длинах волн, в одно волокно. Таким образом, обеспечивается дуплексная передача 4 потоков данных по одному оптоволокну.



GL-MX-CWD-1310-1450

Краткое описание:

Скорость до 10 Гбит/с

Полностью пассивное устройство, не требует питания

Корпус Small box

Применение:

Fast, Gigabit и 10 Gigabit Ethernet

SDH: STM1/4/16

Fibre Channel: 1x, 2x, 4x, 8x, 10x

Базовая комплектация:

CWDM Мультиплексор

1 шт.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Артикул	GL-MX-CWD-1310-1450
Изоляция смежных каналов, (дБ)	> 30
Изоляция несмежных каналов, (дБ)	> 40
Длины волн, (нм)	диапазон 1310 – 1450 с шагом 20 нм
Точность длины волны, (нм)	ITU±6,5
Количество используемых волокон, (шт)	1
Коннекторы	LC
Максимальные вносимые потери, (дБ)	< 2,5
Количество дуплексных каналов, (шт)	4 дуплексных CWDM
Потери, зависящие от поляризации, (дБ)	≤ 0,05
Возвратные потери, (дБ)	> 45
Оптические выводы	SMF-28е, длина ~1м
Корпус	Small box
Диапазон температур, °C	Эксплуатация от -10 до +50
Габариты изделия, ШхВхГ, (мм)	80,0х10,0х100,0
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	1 год

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Тип	Тип разъемов	Число каналов	Индивидуальная упаковка		Транспортная коробка
				Габариты, мм	Масса, кг	Габариты, мм
GL-MX-CWD-1310-1450	CWDM MUX	LC/SC**	4 дуплексных CWDM	385,0х45,0х600,0	?	Габариты зависят от количества заказываемых позиций

*Данные в таблице приведены ориентировочные.

**На заказ возможно изготовление разъемов LC и SC с полировкой APC и UPC.