

GL-OT-SQ40MPO-SR4



Модуль NIKOMAX QSFP+ SR4, 40 Гбит/с, ММ, МPO, 850 нм, DDM, до 100 м (OM3), 150 м (OM4)

GL-OT-SQ40MPO-SR4 - это четырехканальный, оптоволоконный модуль QSFP+ SR4 для приложений 40Gigabit Ethernet и Infiniband EDR.

Этот трансивер представляет собой высокопроизводительный модуль для приложений передачи данных и межсоединений. Он объединяет четыре полосы данных в каждом направлении с пропускной способностью 40 Гбит/с. Расстояние передачи данных QSFP+ SR4 составляет до 100 метров по OM3 MMF или 150 метров по OM4 MMF. Этот модуль предназначен для работы в многомодовых оптоволоконных системах, использующих номинальную длину волн 850 нм.

GL-OT-SQ40MPO-SR4

Модуль NIKOMAX QSFP+ SR4, 40 Гбит/с, ММ, MPO, 850 нм, DDM, до 100 м (OM3), 150 м (OM4)

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Форм-фактор	QSFP+
Тип разъемов	MPO
Тип излучателя	4 VCSEL лазера и 4 PIN детектора
Тип волокна	ММ (50/125 μ m)
Рабочая длина волны, нм	850
Мощность излучения, дБм	-7,6 ... 2,4
Чувствительность приемника, дБм	-9,9
Расстояние передачи данных, м	150
Скорость передачи данных, Гбит/с	40
Питание, В	3.3
Температура, °С	Эксплуатация от 0 до +70
Габариты изделия (ШxГxВ), мм	18,3x72,2x8,5
Гарантия	3 года