

GL-CC-QSFP200-010



DAC кабель NIKOMAX QSFP56, 200 Гбит/с, 1 м, Passive

Адаптер соединительный (Direct Attach Copper Cable) - представляют собой твинаксиальный кабель с жестко закрепленными трансиверами на обоих концах. Обычно для оконечивания кабеля используются форм-факторы трансиверов SFP+, SFP28, QSFP+, QSFP28, QSFP56. Являются удобной альтернативой оптическим трансиверам на небольших расстояниях.

DAC кабель QSFP56 GL-CC-QSFP200-010 - продукт бренда NIKOMAX, предназначенный для подключения коммутаторов в пределах стойки или серверной.

GL-CC-QSFP200-010 представляет собой твинаксиальный кабель оконеченный с обоих концов электрическими разъемами трансиверов форм-факторов QSFP56. Используется для передачи данных на высокоскоростных сетях до 200 Гбит/с благодаря модуляции PAM4 (4x50G). Дальность действия модели достигает 1 м. Конструкция DAC кабеля позволяет производить «горячую» замену - замена или добавление нового DAC кабеля может быть произведена во время работы коммутатора без отключения локальной сети.

DAC кабель QSFP56 GL-CC-QSFP200-010 соответствует стандартам SFF-8636/IEEE 802.3bj/IEEE802.3cd и станет отличным решением, чтобы обеспечить стабильное высокоскоростное соединение. Идеальный выбор для серверной или дата-центра.

DAC кабель NIKOMAX QSFP56, 200 Гбит/с, 1 м, Passive

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Форм-фактор	QSFP56
Расстояние передачи данных, м	1
Скорость передачи данных, Гбит/с	200
Диаметр проводников, AWG	30
Питание, В	3.3
Температура, °C	Эксплуатация от 0 до +70
Влажность, %	5 - 90 (отсутствие конденсата)
Гарантия	1 год