

GL-CC-QSFP4ST-020



DAC кабель-breakout NIKOMAX QSFP+ в 4*SFP+, 40 Гбит/с в 4*10 Гбит/с

Breakout-кабели (DAC) — это промышленный стандарт для высокоскоростного соединения оборудования внутри телекоммуникационных стоек. Конструктивно кабель представляет собой четыре твинаксиальные пары, объединенные с одной стороны в один разъем форм-фактора QSFP+/QSFP28 и разделенный на 4 независимых разъема SFP+, XFP или SFP28.
Длина — 2 метра.

DAC кабель-breakout GL-CC-QSFP4ST-020 — продукт бренда NIKOMAX, предназначенный для подключения нескольких коммутаторов в пределах стойки или серверной.

GL-CC-QSFP4ST-020 представляет собой твинаксиальный кабель оконеченный с одной стороны разъемом QSFP+ и с другой стороны 4-мя разъемами форм-фактора SFP+. Используется для соединения высокоскоростного порта 40 Гбит/с с 4-мя устройствами на скорости 10 Гбит/с. 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-breakout NIKOMAX QSFP+ в 4*SFP+, 40 Гбит/с в 4*10 Гбит/с

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Форм-фактор	QSFP+/SFP+
Расстояние передачи данных, м	2
Диаметр оболочки (AWG)	30
Скорость передачи данных, Гбит/с	40/10
Питание, В	3.3
Температура, °C	Эксплуатация от 0 до +70
Влажность, %	5 - 85 (отсутствие конденсата)
Гарантия	1 год