

DAC кабель NIKOMAX SFP+, 10 Гбит/с, 2 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. Являются удобной альтернативой оптическим трансиверам SR типа и «медным» трансиверам 10GBASE-T.

DAC кабель SFP+ GL-CC-SFP-020 - продукт бренда NIKOMAX, предназначенный для подключения коммутаторов в пределах стойки или серверной.

GL-CC-SFP-020 представляет собой твинаксиальный кабель оконеченный с обоих концов электрическими разъемами трансиверов форм-факторов SFP+. Используется для передачи данных на высокоскоростных сетях до 10 Гбит/с. Дальность действия модели достигает 2 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 выполнен в прочном металлическом корпусе, что позволяет увеличить срок службы, уменьшить электромагнитные помехи, а также защитит от внешних воздействий. DAC кабель SFP+ GL-CC-SFP-020 станет отличным решением, чтобы обеспечить стабильное высокоскоростное соединение с помощью коммутатора доступа агрегации и ядра сети, маршрутизатора или роутера. Идеальный выбор для серверной или дата-центра.

DAC кабель NIKOMAX SFP+, 10 Гбит/с, 2 м, Passive

**Детальные характеристики**

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Форм-фактор	SFP+
Расстояние передачи данных, м	2
Скорость передачи данных, Гбит/с	10
Питание, В	3.3
Температура, °C	Эксплуатация от 0 до +70
Влажность, %	5 - 90 (отсутствие конденсата)
Гарантия	1 год