

## GL-CC-QSFP4ST-030



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

Breakout-кабель (DAC) — это кабель, который позволяет использовать один порт QSFP+ для подключения до 4 портов SFP+, XFP или SFP28. Кабель имеет один разъем QSFP+/QSFP28 с одной стороны и 4 разъема SFP+, XFP или SFP28 с другой. Длина — 3 метра.

DAC кабель-breakout GL-CC-QSFP4ST-020 — это кабель NIKOMAX, который позволяет использовать один порт QSFP+ для подключения до 4 портов SFP+, XFP или SFP28. Кабель имеет один разъем QSFP+/QSFP28 с одной стороны и 4 разъема SFP+, XFP или SFP28 с другой. Длина — 3 метра.

GL-CC-QSFP4ST-020 — это кабель NIKOMAX, который позволяет использовать один порт QSFP+ для подключения до 4 портов SFP+, XFP или SFP28. Кабель имеет один разъем QSFP+/QSFP28 с одной стороны и 4 разъема SFP+, XFP или SFP28 с другой. Кабель поддерживает скорость передачи данных 40 Гбит/с в 4-канальном режиме и 10 Гбит/с в 4-канальном режиме. DAC кабель позволяет использовать один порт QSFP+ для подключения до 4 портов SFP+, XFP или SFP28. Кабель имеет один разъем QSFP+/QSFP28 с одной стороны и 4 разъема SFP+, XFP или SFP28 с другой. Длина — 3 метра. DAC кабель позволяет использовать один порт QSFP+ для подключения до 4 портов SFP+, XFP или SFP28. Кабель имеет один разъем QSFP+/QSFP28 с одной стороны и 4 разъема SFP+, XFP или SFP28 с другой. Длина — 3 метра.

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

**Detailed characteristics**

<b>Characteristic</b>	<b>Value</b>
Форм-фактор	QSFP+/SFP+
Расстояние передачи данных, м	3
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