

40-гигабитный оптоволоконный кабель FoxGate QSFP+/QSFP+ DAOC-XX

Под заказ

Производитель: [FoxGate](#)

Модули: [Кабели прямого соединения](#)



Описание

FoxGate QSFP+/QSFP+ DAOC-XX — 40-гигабитный многомодовый активный оптоволоконный кабель прямого соединения XX метров (XX — до 100 метров).

Область применения:

- InfiniBand QDR (4×10G), DDR (4×5G), SDR (4×2.5G).
- High Performance and High Productivity computer interconnects.
- Data Aggregation, Backplane, Proprietary Density Applications.
- PCI-Express, SAS/SATA, Fibre Channel compatible interconnect.
- Datacom and Telecom switch and router backplane connections.

Характеристики

- 850nm VCSEL лазер и PIN приемник.
- Активный оптический кабель до 100 м.
- Суммарная скорость передачи данных до 41.25 Gbps.
- Скорость передачи данных в одном канале до 10.3125Gbps.
- 4XQDR/40G Base-SR10.
- Встроенная цифровая диагностика (DDM).
- Напряжение питания +3.3V.
- Потребляемая мощность < 2W.
- Рабочая температура 0 ... +70 °C.
- Соответствует стандарту IEEE 802.3ba(40GBASE-SR4).
- Соответствует спецификации QSFP+ MSA, SFF-8436.
- Соответствует стандартам FDA 21CFR 1040.10 and 1040.11, EN (IEC) 60825-1:2007, EN (IEC) 60825-2:2004+A1.

Комплектация

1	2 модуля QSFP+
2	ММФ кабель длиной XX метров (неразъемное соединение)