

Finisar FCBG125SD1C07 Таблица данных



Активный оптический кабель II-VI Finisar SFPwire 25GbE SFP28, 7 м

FCBG125SD1C07

SFPwire® AOC — это семейство активных оптических кабелей нового поколения, специально предназначенных для использования между портами SFP+. Основанный на технологии вертикально интегрированного массива VCSEL от II-VI и оснащенный разъемами SFP+, кабель SFPwire AOC легче и гибче, чем сопоставимые медные кабели прямого подключения (DAC) SFP+. Основное применение — соединения между стойками и внутри стойки в среде центра обработки данных.

25G SFPwire® — это активный оптический кабель SFP+, предназначенный для использования в каналах Ethernet 25G. Электрический интерфейс 25G SFPwire® соответствует стандарту SFF-8431, а сторона приемника имеет ограничения. 25G SFPwire® обеспечивает неадаптивную коррекцию входного сигнала и управление акцентом на выходе в соответствии с SFF-8472. Механические характеристики концов 25G SFPwire® SFP+ совместимы с SFF-8432. 25G SFPwire® соответствует требованиям RoHS согласно Директиве 2011/65/EU.

Функции

- Концы кабеля SFP+ с возможностью горячей замены
- Поддерживает скорость передачи данных 25,7813 Гбит/с.
- Интерфейс ограничения SFI
- Элементы управления входным эквалайзером и акцентом на выходе

- Один источник питания 3,3 В
- Низкое рассеивание мощности
- Диапазон температур: от 0°C до 70°C
- Жесткий язычок

Приложения

- 25G Ethernet для соединения ЦОД внутри и между стойками

FCBG125SD1C07

- 25G SFPwire 7-метровый активный оптический кабель SFP28

[Купить сейчас](#)