

## Активная кабельная сборка

### QSC-SFP+-CAB-A1

Активная кабельная сборка 10G SFP+, 1м

#### Описание

Активная кабельная сборка (AOC, SFP+) QSC-SFP+-CAB-A1 соответствует стандартам SFF-8431, SFF8432, SFF8472.

#### Характеристики

- Поддержка скоростей передачи данных до 10,3125 Гбит/с
- Расстояние до 1 м
- Соответствие стандартам SFF-8431, SFF8432, SFF8472.
- Работает от одного источника питания +3,3 В
- Температурный диапазон: 0 °С ~ +70 °С
- Соответствие RoHS

#### Применение

- Коммутаторы, серверы и маршрутизаторы с низким уровнем электромагнитного излучения
- Сети центра обработки данных
- Сети хранения данных
- Телекоммуникационная и беспроводная инфраструктура
- Контрольно-измерительное оборудование

#### Технические характеристики

##### Рекомендованные параметры

Параметр	Символ	Мин.	Макс.	Единица измерения
Рабочая температура корпуса	T <sub>op</sub> c	0	70	°С
Температура хранения	T <sub>st</sub>	-20	85	°С
Напряжение питания	VCC3	3,135	3,465	В
Ток источника питания	ICC3		230	мА
Общее энергопотребление	P <sub>d</sub>	-	0,76	Вт

## Информация для заказа

Модель	Описание
QSC-SFP+-CAB-A1	Активная кабельная сборка SFP+, 1м, 10Гбит/с

## Общая информация

### Замечания и предложения

Мы всегда стремимся улучшить нашу документацию и помочь вам работать лучше, поэтому мы хотим услышать вас. Мы всегда рады обратной связи, в особенности:

- ошибки в содержании, непонятные или противоречащие места в тексте;
- идеи по улучшению документации, чтобы находить информацию быстрее;
- неработающие ссылки и замечания к навигации по документу.

Если вы хотите написать нам по поводу данного документа, то используйте, пожалуйста, форму обратной связи на сайте [qtech.ru](http://qtech.ru).

### Гарантия и сервис

Процедура и необходимые действия по вопросам гарантии описаны на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «[Гарантийное обслуживание](#)».

Ознакомиться с информацией по вопросам тестирования оборудования можно на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «[Взять оборудование на тест](#)».

Вы можете написать напрямую в службу сервиса по электронной почте [sc@qtech.ru](mailto:sc@qtech.ru).

### Техническая поддержка

Если вам необходимо содействие в вопросах, касающихся нашего оборудования, то можете воспользоваться нашей автоматизированной системой запросов технического сервис-центра [helpdesk.qtech.ru](http://helpdesk.qtech.ru).

Телефон Технической поддержки +7 (495) 477-81-18 доб. 0