

## QSC-SFP+0.3G10E-850-MM-I

Максимальная дальность связи	0.3км
Оптический бюджет:	3 dBm
Поддержка скоростей	до 9.953/10.3125 Gbps
Поддержка «горячей» замены модуля, без выключения электропитания оборудования (hot-swap)	да
Тип оптического волокна:	Multi Mode (MM)
Тип разъема	LC
Физическое исполнение	SFP+
Напряжение питания	3.15~3.45В
Наличие лазера, не требующего дополнительного охлаждения	да
Поддержка EMI и ESD защиты	да
Антистатическая защита	да
Совместимость с оборудованием производства Alcatel-Lucent, Cisco Systems, D-Link, Ericsson , Juniper , Huawei , ZTE, Tellabs, NEC.	да
Температурный режим	
Гарантируемая рабочая температура	от -40° С до +70°
Допустимая температура хранения	от -40° С до +85° С
Работа в условиях влажности	85%
Оптические и электрические параметры	
Рабочая длина волны	850nm
Мощность рассеивания	< 1,5 Вт
Мощность излучения для	-7.3 ~ -1 dBm
Средняя мощность излучения для запуска передачи	(POFF) - 30 dBm
Чувствительность приемника	≤-11.1dBm

Поддержка цифрового мониторинга диагностики (Digital Diagnostics Monitoring — DDM)	Да
Наличие детальной информации о модуле в EEPROM	Да
SFP MSA INF-8074i Revision 1.0	Да
SFF-8472 Revision 9.3	Да
SFF-8079	Да
SFF-8089	Да
SFF-8431 Rev. 4.0	Да
SFF-8432 Revision 5.1	Да
SFF-8083	Да
SFF-8079	Да
SFF-8089	Да
IEEE 802.3ae на 10GBASE SFP+ модули	Да
Требованиям по безопасности лазеров Class I согласно международным стандартам EN60825-1 или IEC-825	Да