

# QSC-SFP+20G10E-1310-E

Модуль оптический SFP+ CPRI, 1310 nm, 20 km, 11,1 Gbps, SM, разъем DLC, для оборудования Ericsson

Максимальная дальность связи – до 20 км

Оптический бюджет: не менее 8,4 дБм

Поддержка скоростей до 11,1 Гбит/с

Поддержка интерфейса CPRI

Поддержка «горячей» замены модуля, без выключения электропитания оборудования (hot-swap)

Тип оптического волокна: Single Mode (SM)

Тип разъема: двойной LC

Физическое исполнение: SFP+

Поддержка цифрового мониторинга диагностики (DDM)

Наличие детальной информации о модуле в EEPROM

Наличие лазера, не требующего дополнительного охлаждения

Поддержка EMI и ESD защиты

Рабочая температура для модулей: -40° C до +85° C

Работа в условиях влажности 85%

Габариты – 14,6 x 56,6 x 13,35 мм.