

QSC-SFP+20G10W-3327-E

Модуль оптический SFP+ WDM/BiDi, CPRI, Tx/Rx 1330/1270 nm, 20 km, 11,1 Gbps, SM, разъем LC, 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: 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.