



Модуль SFP+ оптический, дальность до 40км (14dB), 1310нм

SNR-SFP+ER-40-1310

Описание

Двухволоконный оптический модуль с форм-фактором SFP+ для 10G Ethernet, соответствует стандарту 10GBASE-ER/EW. Предназначен для работы в одномодовом оптическом волокне (Single mode fiber, SMF), максимальная дальность 40км, оптический бюджет 14дБ, duplex LC коннектор.

Общие

Тип модуля	Двухволоконный
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1310
Длина волны Rx, нм	1310
Оптический бюджет, дБ	14
Мощность излучения, дБм	от 1 до 5
Чувствительность приемника, дБм	-15
Максимально допустимый уровень, дБм	0.5
Форм-фактор модуля	Модули SFP+
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	40
Расстояние передачи (диапазон), км	20-40