



## 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