



## Модуль, QSFP+ 40GBASE, DWDM, Тх: 1529.55нм, разъем LC дальность до 2км

SNR-QSFP+D60-2

### Описание

Данный оптический модуль работает по технологии DWDM (Dense Wavelength Division Multiplexing) и позволяет организовать передачу данных со скоростью 40Gbit/s на расстояние до 80км\*, используя всего одну длину волны.

На текущий момент модуль доступен для 47 каналов/длин волн частотной сетки ITU 100GHz (Каналы с 15 по 61).

\*Данная модель крайне специфична и имеет низкую устойчивость к хроматической дисперсии, поэтому данный модуль относится к категории проектные и может использоваться в линиях только с использованием EDFA и DCM для преодоления расстояния до 80км.

### Общие

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Тип модуля                          | DWDM         |
| Скорость модуля                     | 40Gbps       |
| Тип оптического волокна             | SMF          |
| Длина волны Тх, нм                  | 1529,55      |
| Мощность излучения, дБм             | от -2.4 до 4 |
| Чувствительность приемника, дБм     | -4.5         |
| Максимально допустимый уровень, дБм | 5.5          |
| Форм-фактор модуля                  | Модули QSFP+ |
| Тип коннектора модуля               | LC           |
| Максимальное расстояние, км         | 80           |
| Расстояние передачи (диапазон), км  | 40-80        |