





Модуль SFP+ 16G, CWDM оптический, дальность до 40км (14dB), 1550нм

SNR-SFP+16-C55-40

Описание

Оптические модули CWDM серии 16G с форм-фактором SFP+, поддерживающий стандарты Fiber Channel x16 и Ethernet 10GBASE-ER/EW

Допустимые длины волн 1470 - 1610нм

Область применения:

Coeдинения Fiber Channel 10G Ethernet Interconnect; Other links.

Общие

| Тип модуля | CWDM |
|-------------------------------------|-------------|
| Скорость модуля | 16Gbps |
| Тип оптического волокна | SMF |
| Длина волны Тх, нм | 1550 |
| Оптический бюджет,дБ | 14 |
| Мощность излучения, дБм | от 0 до 4 |
| Чувствительность приемника, дБм | -14 |
| Максимально допустимый уровень, дБм | 0 |
| Форм-фактор модуля | Модули SFP+ |
| Тип коннектора модуля | LC |
| Максимальное расстояние, км | 40 |
| Расстояние передачи (диапазон), км | 20-40 |
| | |