



## Модуль SFP+ 16G, DWDM оптический, дальность до 40км (14dB), 1529.55нм

SNR-SFP+16-D60-40

### Описание

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

Допустимые длины волн C-Baund с частотной сеткой 50ГГц

#### Область применения:

Соединения Fiber Channel  
10G Ethernet Interconnect  
Other links.

### Общие

Тип модуля	DWDM
Скорость модуля	16Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1529,55
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