



Модуль SFP+ 16G, DWDM оптический, дальность до 40км (14dB), 1548.51нм

SNR-SFP+16-D36-40

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	1548,51
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