





Модуль SFP+ 16G, CWDM оптический, дальность до 40км (14dB), 1530нм

SNR-SFP+16-C53-40

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	1530
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