



Модуль, QSFP+ 40GBASE-PSM4, разъем МРО, дальность до 10Км

SNR-QSFP+PSM4-10

Описание

40 гигабитный модуль с форм-фактором QSFP+, работающий по стандарту 40GBASE-LR4 и совместимый со стандартом 40GbE.

Позволяет разделять соединение 40G на 4x10G, на длине волны 1310нм. Совместим с оптическими модулями SNR-SFP+LR-2, SNR-SFP+LR-20.

Для работы использует пачкорд SM с MPO/APC разъемом.

QSFP-4X10GE-LR, QSFP+LR, QSFP-IR, QSFP+IR,
QSFP+40G, QSFP-40G-IR, PSM4

Область применения:

40GBASE-LR4 Ethernet links;

Общие

Тип модуля	Двухволоконный
Скорость модуля	40Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	~1310
Длина волны RX,нм	~1310
Оптический бюджет,дБ	6,6
Мощность излучения, дБм	от -6 до 1.5
Чувствительность приемника, дБм	12,6
Максимально допустимый уровень, дБм	2,4
Форм-фактор модуля	Модули QSFP+
Тип коннектора модуля	MPO
Максимальное расстояние, км	10
Расстояние передачи (диапазон), км	1-10