



Модуль 400G OSFP112 2x200GBASE, разъем MPO, дальность до 50м

SNR-OSFP112-VR4

Описание

Оптический модуль OSFP 400G SR4, MPO-12/APC, совместимый с NVIDIA InfiniBand MMA4Z00-NS400. SNR-OSFP112-VR4- это оптический трансивер с поддержкой NVIDIA InfiniBand 400Гбит/с, использует модуляцию 100G-PAM4 и имеет максимальную дальность оптоволокна 50 метров с использованием многомодовых волокон OM4. Оптический трансивер подходит для использования в сквозных системах InfiniBand NDR. Это идеальное решение для суперкомпьютеров, ЦОД, легко интегрирующееся в вычислительную и складскую инфраструктуру для обеспечения эффективного высокопроизводительного взаимодействия. Используется в адаптерах ConnectX-7/OSFP, связанных с двухпортовыми трансиверами в коммутаторах IB 2x400G.

Возможно изготовление во всех вариантах корпуса Flat Top, Finned Top, Riding HS

Общие

Тип модуля	Многоволоконный
Скорость модуля	400Gbps
Тип оптического волокна	MMF
Длина волны Tx, нм	850
Форм-фактор модуля	Модули OSFP
Тип коннектора модуля	MPO
Максимальное расстояние, км	0,05
Расстояние передачи (диапазон), км	до 1