



## Moдуль 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 2х400G.

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 Тх, нм	850
Форм-фактор модуля	Модули OSFP
Тип коннектора модуля	МРО
Максимальное расстояние, км	0,05
Расстояние передачи (диапазон), км	до 1