

Сетевая карта LR-Link 4 порта 25GBase-X LRES1023PF-4SFP28

LRES1023PF-4SFP28

Описание

LRES1023PF-4SFP28 - это четырехпортовый адаптер Fibre Server SFP28 Ethernet PCIe x16 4.0 на базе чипсета Intel E810. Адаптер помогает оптимизировать производительность облачности и хранения, при высокой пропускной способности 25G порт обеспечивает несколько соединений по запросу. Сетевой адаптер может удовлетворить требования центров обработки данных следующего поколения, предоставляя непревзойденные функции как для виртуализации серверов, так и для сетей, обеспечивая надежную производительность в гибких сетях LAN и SAN. Серверный адаптер LRES1023PF-4SFP28 поддерживает технологию RDMA и обеспечивает отличную производительность для подключения 25GbE, которое обратно совместимо с 1 / 10GbE, что упрощает переход на более высокую скорость.

***Работает с любыми трансиверами, прошитыми для работы с Intel**

Общие

Количество портов	4
Чипсет	Intel E810
Поддерживаемый тип интерфейсов сетевой карты	Интерфейсы 25G Base SFP28
Формат	HH/HL x16
Тип устройства	Сетевой адаптер
Тип интерфейсов	25GBase-X SFP28
Среда передачи данных	Оптика
Скорость интерфейса	25Gb
Форм-фактор	PCIe