

Сетевая карта LR-Link 2 порта 25GBase-X LRES1001PF-2SFP28

LRES1001PF-2SFP28

Описание

LRES1001PF-2SFP28 - это двухпортовый адаптер Fibre Server SFP28 Ethernet PCIe x8 3.0 на базе чипсета Intel XXV710, совместимый со слотом PCIe x16. Адаптер сервера 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 LRES1001PF-2SFP28 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	2
Чипсет	XXV710
Поддерживаемый тип интерфейсов сетевой карты	Интерфейсы 25G Base SFP28
Формат	HH/HL x8
Тип устройства	Сетевой адаптер
Тип интерфейсов	25GBase-X SFP28
Среда передачи данных	Оптика
Скорость интерфейса	25Gb
Форм-фактор	PCIe