



Сетевая карта LR-Link 2 порта 1000Base-X/10GBase-X LREC9812AF-2SFP+

LREC9812AF-2SFP+

Описание

LREC9812AF-2SFP+ представляет собой двухпортовый сетевой адаптер 10 Гбит Ethernet, в котором используется одночиповое решение следующего поколения BCM57810 от Broadcom в форм-факторе, совместимом с PCIe 2.0.

Используя проверенную на рынке архитектуру и программное обеспечение Broadcom, LREC9812AF-2SFP+ обеспечивает полную производительность линейной скорости во всех портах с низким энергопотреблением. Сетевой адаптер LREC9812AF-2SFP + 10G поддерживает функции корпоративного класса, такие как тегирование VLAN, адаптивное объединение прерываний, MSI-X, объединение сетевых карт (связывание), масштабирование на стороне приема (RSS), гигантские кадры, функции загрузки и виртуализации PXE, такие как VMware NetQueue и Microsoft VMQ.

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

Общие

Количество портов	2
Чипсет	BCM57810S
Поддерживаемый тип интерфейсов сетевой карты	Интерфейсы 10G BaseX SFP+
Формат	HH/HL x8
Тип устройства	Сетевой адаптер
Среда передачи данных	Оптика
Скорость интерфейса	10Gb
Форм-фактор	PCIe