



Адаптер LR-Link LRNV94N8 2xU.2 SFF-8639 SSD для PCI Express 3.0 Gen3 x8

LRNV94N8

Описание

Описание Товара

Модель изделия: LRNV94N8

Название продукта: Адаптер 2*U.2 для PCIe x8 для 2*2.5" U.2 NVMe SSD

Интерфейс: 2*68-контактный разъем интерфейса SFF-8639

Оборудование поддержки: 2*PCIe U.2 NVMe SSD

Тип шины: PCIe 3.0 x8

PS: Системная плата без разделения сигнала PCIe может распознавать только один диск.

Характеристики:

Поддерживает только системные платы со съемными каналами PCI-E. Управление работой двух дисков на основе канала PCIe системной платы. Системная плата без разделения сигнала PCIe может распознавать только один диск.

U.2 SFF-8639 Двухдисковый дизайн, стабильная установка, может работать с двумя дисками U.2 одновременно на полной скорости.

Инновационная конструкция позволяет разместить два U.2 шасси и поддерживает одновременную работу. 2.5-дюймовый твердотельный накопитель NVMe U.2 может быть основной загрузочной Устройством, содержащее ОС и приложения (Требуется поддержка в BIOS)

Установка драйверов не требуется, поддержка Windows 10/8, Server 2012 R2, Linux и т. д.

Соответствие стандартам RoHS, FCC и CE.

Доп. описание

ОБОРУДОВАНИЕ	
Модель	LRNV94N8
Интерфейс	PCI Express x8
Совместимый диск	2*U.2 (твердотельный накопитель PCIe NVMe, SFF-8639)
РАЗЪЕМ(Ы)	
Разъем привода	2*68-контактный интерфейсный разъем SFF-8639
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
Влажность	15% ~ 90%
Рабочая температура	От 5°C до 50°C (от 41°F до 122°F)
Температура хранения	От -25°C до 70°C (-13°F до 158°F)
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размер продукта	236 мм X83,23 мм
Вес изделия	65 г
Транспортировочная масса	110 г