



Система хранения данных Infortrend DS3060RE-B (2xCtrl, до 60xHDD, 2xSAS6G внеш. порт, 2x2GB, 4x1G порта iSCSI)

DS3060R0E000B-8730

Описание

Серии EonStor DS 4000/3000 — высокопроизводительные решения для предприятий с исключительной производительностью передачи данных SAN разработаны для крупнейших I/O с большими рабочими нагрузками. Эти решения идеально для удовлетворения потребностей от СМП до крупных предприятий, повысив общую производительность.

Помимо разнообразных форм-факторов, эта серия предлагает до 4-х наборов модульных хост плат для удовлетворения требований разных приложений или преобразований архитектуры, что обеспечивает большую гибкость развертывания. Таким образом, его выдающаяся производительность, гибкость и высокая расширяемость позволяют использовать критически выжные приложения.

DS 4000 идеально подходит для работы высокой производительности, а DS 3000 идеально подходит для более экономного бюджета, при этом удовлетворения всех общих потребностей хранения.

Система хранения данных Infortrend DS3060RE-В комплектуется:

Контроллер (2 порта 1G iSCSI RJ-45, 1 слот расширения, 2GB RAM), 2шт.

Модуль PSU, 2 шт.

Модуль FAN, 3 шт.

Суперконденсатор и модуль flash, 2 шт.

Дисковые лотки, 60 шт.

Комплект для монтажа в стойку, 1 шт.

Варианты расширения портовой ёмкости хост-адаптерами:

Системы семейства EonStor DS3000 могут обрабатывать широкий спектр протоколов блочного уровня:

Fiber Channel,

iSCSI,

SAS:

Обладая богатым набором протоколов и используя в полной мере мощность многоядерных процессоров Intel, семейство EonStor DS3000 демонстрирует не только выдающуюся гибкость, но и невероятные характеристики в двух конфигурациях: all-flash и гибридной.

В качестве all-flash систем они показывают до **550K IOPS**, ширину полосы 5 500 MB/s. Преобразование протоколов локальных NAS/SAN и облачных сервисов, гибридные функции, как **SSD Cache** и автоматическое распределение данных по уровням (**Tiering**), системы EonStor DS3000 обеспечивают исключительные скоростные характеристики.