



FS301



Отсек 5,25" для устройств 3,5" SAS/SATA с возможностью горячей замены

- Настраиваемое состояние активности жесткого диска и зарезервированное 2-контактный 40-мм гнездо охлаждающего вентилятора
- Дизайн без лотка и без винтов
- Алюминиевый корпус с треугольным металлическим замком для защиты ваших данных
- Позволяет установить один накопитель 3,5" SAS 12 Гбит/с / SATA 6 Гбит/с в один отсек 5,25" половинной высоты и полностью поддерживает функцию горячей замены

Технические характеристики

Модель №	SST-FS301B
Цвет	Черный
Материал	Алюминиевый сплав ; пластиковые кнопки на передней раме
Форм-фактор	5,25-дюймовый разъем для жесткого диска x 1
Поддержка подключения дисков	1 x 3,5-дюймовый SAS*/SATA HDD или SSD
Скорость передачи данных	До 12 Гбит/с** (зависит от скорости передачи жестких дисков)
Основной Интерфейс	7- контактный разъем SATA x 1 или контроллер SAS*
Разъем питания	15-контактный разъем SATA x 1
Безопасность отсеков жестких дисков	Металлический треугольный ключ
LED индикатор	Источник питания : синий сигнал Доступ к носителю : мигание фиолетового сигнала
Количество ключей	2
Переключатели	Индикатор LED:вкл/выкл
Чистый вес	400 г
Размеры	146 мм (Ш) x 42 мм (В) x 175 мм (Г)
Примечание	

* Для использования жесткого диска SAS система должна быть оборудована контроллером SAS

* Объем памяти дисков и поддержка RAID зависят от используемого контроллера SAS или SATA

** Для обеспечения скорости 12 Гбит/с требуется плата управления Mini-SAS HD 12 Гбит/с и кабель (например, SilverStone ECS05 и CPS05)



Замок безопасности треугольника

Источник питания HDD/SSD и считывание индикаторов LED



разъем передачи данных SATA

15-контактный разъем питания

2-контактный разъем вентилятора

переключатель индикатора LED HDD (вкл/выкл)



**Устанавливается в один слота
для 5,25" устройств**

**Поддерживаются устройства
SAS 12 Гбит/с или SATA 6 Гбит/с**



**Каждый слот для жестких дисков снабжен металлическим
ключом для повышения безопасности**



**Каждый слот для жестких дисков
снабжен металлическим ключом
для повышения безопасности**