



RM23-502

Промышленный серверный корпус ATX для хранения данных с 2U двойным отсеком 5,25" и интерфейсом USB 3.1 Gen1



- Поддерживает блоки питания ATX глубиной до 180 мм
- Поддерживает 1 x 2,5" SSD и до 5 x 3,5" HDD
- Интерфейс USB 3.1 Gen1 5 Гбит/с (обратная совместимость с USB 2.0 и USB 1.1)
- Двойной отсек 5,25" обеспечивает гибкость при установке устройств
- Встроенный кронштейн, поддерживающий до трёх вентиляторов 80 мм x 38 мм
- Поддержка материнских плат ATX (12" x 9,6")
- Поддержка 7 слотов расширения с низким профилем
- Резервные монтажные отверстия для направляющих рельс, которые легко и быстро монтируются. Может использоваться с направляющими [RMS03-24](#) (направляющие продаются отдельно)

Технические характеристики

Модель	SST-RM23-502
Форм-фактор корпуса	2U
Материнская плата	ATX (12" x 9.6"), Micro-ATX (9.6" x 9.6"), Mini-ITX (6.7" x 6.7")
Отсек для накопителей	Внешний 5.25" x 2
	Внутренний 3.5" x 5 2.5" x 1
Система охлаждения	Передняя 80 мм x 3
	Задняя 60 мм x 1
Блок питания	Поддержка стандарта PS2(ATX) до 180 мм
Ограничение высоты кулера	65 мм
Слот расширения	Низкопрофильный x 7
Порты на передней панели	USB 3.1 Gen 1 Type-A x 2*
Кнопки на передней панели	Питание On / Off, перезагрузка
	Питание x 1
Индикатор	Доступ к HDD x 1
	Индикатор LAN x 2
Толщина металла	1mm
Вес	6,8 кг
Размеры	430 мм (Ш) x 88,5 мм (В) x 580 мм (Г), 22,07 литра

*Внутренний USB кабель RM23-502 имеет длину 800 мм, поэтому, если вы подключаете внешний корпус к порту USB 3.1, мы рекомендуем использовать его с более короткими кабелями, чтобы избежать потери производительности

