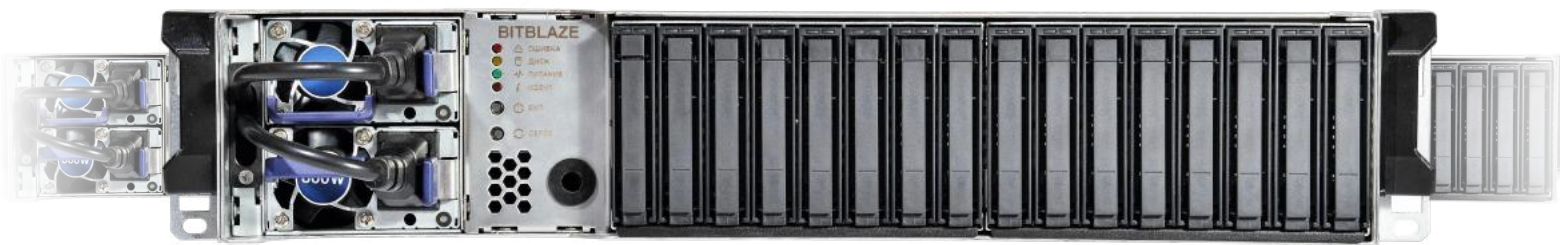


BITBLAZE

Hyperion

Линейка корпусов для серверов и систем хранения данных



“

Линейка корпусов BITBLAZE Hyperion

BITBLAZE более 15 лет разрабатывает серверные корпуса. Модельный ряд BITBLAZE Hyperion — это гибкое решение для различных промышленных и корпоративных задач в ИТ-инфраструктуре

Преимущества

Гибкость конфигураций

Многообразие моделей корпусов позволяет выбрать оптимальную конфигурацию по форм-фактору, количеству дисков, контроллеров, функциональности

Широкая совместимость

Совместимость с материнскими платами форматов eATX, mATX и mini-ITX расширяет варианты комплектации под задачи пользователя

Поддержка АПМДЗ и внешних интерфейсов

Опционально предусмотрена установка АПМДЗ модулей. На лицевой панели корпуса может быть смонтирован выносной интерфейс для работы с персональным идентификатором

Универсальность для высокоплотных систем

Возможность сборки высокоплотных и производительных систем хранения или вычислительных решений благодаря универсальному дизайну

В реестре Минпромторга РФ

Все корпуса BITBLAZE внесены в реестр российской радиоэлектронной промышленности реестра Минпромторга РФ

Гибкая конфигурация хранения в форм-факторе 2U

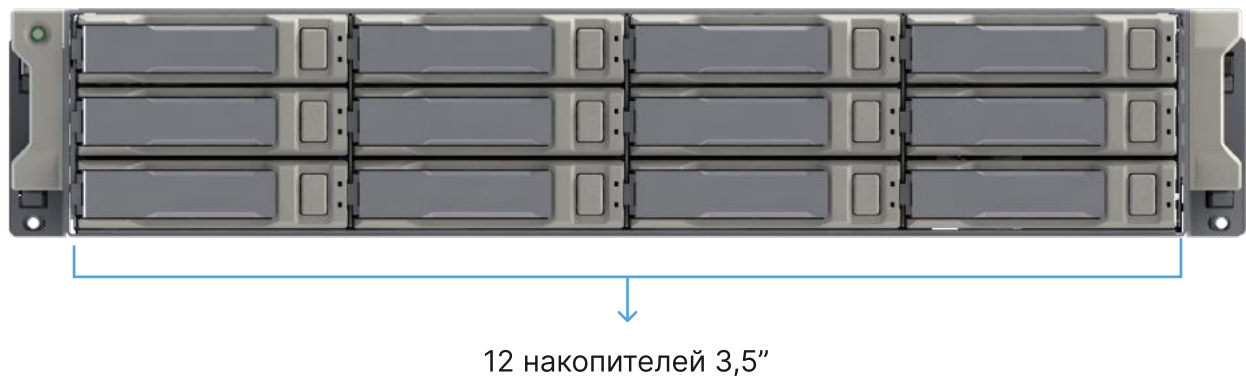
Максимальная плотность



Компромиссное решение



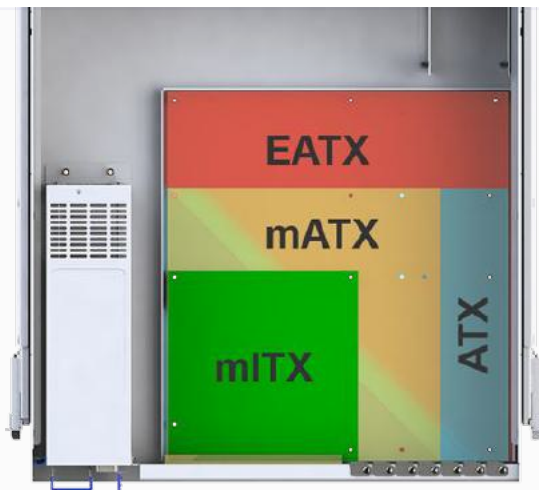
Большие данные



Универсальное решение



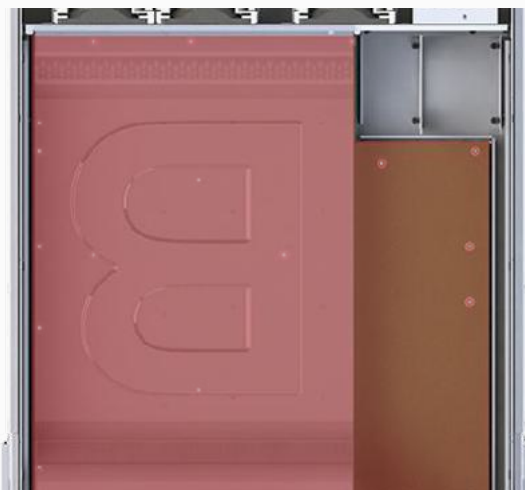
Максимальная совместимость



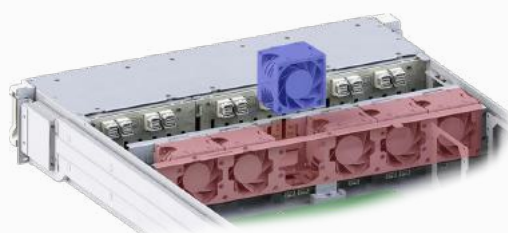
Установка всех стандартных форматов:

- mITX
- mATX
- ATX
- EATX

Поддерживается установка плат SWTX и более с конфигурацией корпуса «Блок питания спереди»

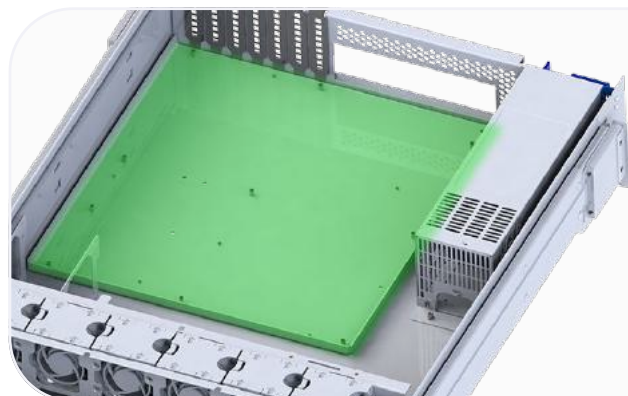


Охлаждение



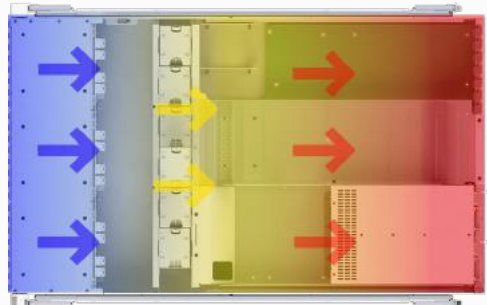
Установка до шести высокопроизводительных регулируемых серверных вентиляторов с функцией Hot-Swap

Жесткость конструкции



Для материнских плат больших размеров или безсокетных исполнений применяется усиливающая пластина предотвращающая излишнее изгибание

Воздушные потоки



Для материнских плат с пассивными радиаторами применяются кастомные воздуховоды

В реестре | Минпромторг
России

320S / 321S / 322S

Корпуса

Номер реестровой записи 321S: [10446318](#)Номер реестровой записи 322S: [10446319](#)

Характеристики

Form-factor:	2U
Формат материнской платы:	eATX, mATX, mini-ITX
Backplane	SAS/SATA
Отсеки для дисков	8/16/24 x 2,5" с поддержкой «горячей замены» SAS/SATA 2 x 2,5" SATA стационарные
Слоты расширения	до 10 низкопрофильных вертикальных слота
Система охлаждения	6 шт. 60 x 60 x 38 мм с регулируемой скоростью вращения
Блок питания	800-1200 Вт резервируемый 1+1
Кнопки	Power on/off
LEDs	Индикаторы питания, активности дисков, сеть
Ширина/Глубина	19" / 770 мм
Материал	сталь
Вес брутто	~25 кг

В реестре |  Минпромторг
России

222S / 222N

Корпуса

Номер реестровой записи: [10698444](#)

Характеристики

Form-factor:	2U
Формат материнской платы:	eATX, mATX, mini-ITX
Backplane	NVMe/SAS/SATA
Отсеки для дисков	16 x 2,5" спереди и 2 x 2,5" сзади с поддержкой «горячей замены» NVMe/SAS/SATA
Слоты расширения	до 10 низкопрофильных вертикальных слота
Система охлаждения	6 шт. 60 x 60 x 38 мм с регулируемой скоростью вращения
Блок питания	1200 Вт резервируемый 1+1
Кнопки	Power on/off
LEDs	Индикаторы питания, активности дисков, сеть
Ширина/Глубина	19" / 770 мм
Материал	сталь
Вес брутто	~25 кг

В реестре | 

321L

Корпуса

Номер реестровой записи: [10446320](#)

Характеристики

Form-factor:	2U
Формат материнской платы:	eATX, mATX, mini-ITX
Backplane	SATA/SAS
Отсеки для дисков	12 x 3,5" с поддержкой «горячей замены» SAS/SATA 2 x 2,5" SATA стационарные*
Слоты расширения	до 10 низкопрофильных вертикальных слота
Система охлаждения	6 шт. 3 x 80 x 38 мм с регулируемой скоростью вращения
Блок питания	800-1200 Вт резервируемый 1+1
Кнопки	Power on/off
LEDs	Индикаторы питания, активности дисков, сеть
Ширина/Глубина	19" / 770 мм
Материал	сталь
Вес брутто	~25 кг

* В модели 221L на задней панели 2 дополнительных отсека для накопителей 2,5" (номер реестровой записи: [10698443](#))

В реестре |  Минпромторг
России

332L

Корпуса

Номер реестровой записи: [10379252](#)

Характеристики

Form-factor:	3U
Формат материнской платы:	eATX, mATX, mini-ITX
Backplane	SATA/SAS
Отсеки для дисков	16 x 3,5" с поддержкой «горячей замены» SAS/SATA 2 x 2,5" SATA стационарные
Слоты расширения	до 10 низкопрофильных вертикальных слота
Система охлаждения	4 шт. 92 x 92 x 38 мм с регулируемой скоростью вращения
Блок питания	800-1200 Вт резервируемый 1+1
Кнопки	Power on/off
LEDs	Индикаторы питания, активности дисков, сеть
Ширина/Глубина	19" / 730 мм
Материал	сталь
Вес брутто	~25 кг

420S / 421S

Корпуса



Характеристики

Form-factor:	2U
Формат материнской платы:	SWTX
Backplane	SATA/SAS
Отсеки для дисков	8/16 x 2,5" с поддержкой «горячей замены» SAS/SATA 2 x 2,5" SATA стационарные
Слоты расширения	4 низкопрофильных вертикальных слота
Система охлаждения	3 шт. 3 x 80 x 38 мм с регулируемой скоростью вращения
Блок питания	800-1200 Вт резервируемый 1+1
Кнопки	Power on/off
LEDs	Индикаторы питания, активности дисков, сеть
Ширина/Глубина	19" / 770 мм
Материал	сталь
Вес брутто	~30 кг

Контакты

ООО «Промобит», 644024, г. Омск, ул. Жукова, 21

+7 3812 36-11-11

info@bitblaze.ru

bitblaze.ru

Социальные сети



[BITBLAZE ВКонтакте](#)



[BITBLAZE Телеграм](#)