

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



24 накопителя 2,5"

возможность установки NVMe корзины

Компромиссное решение



Установка АПМДЗ
для защищенного
запуска

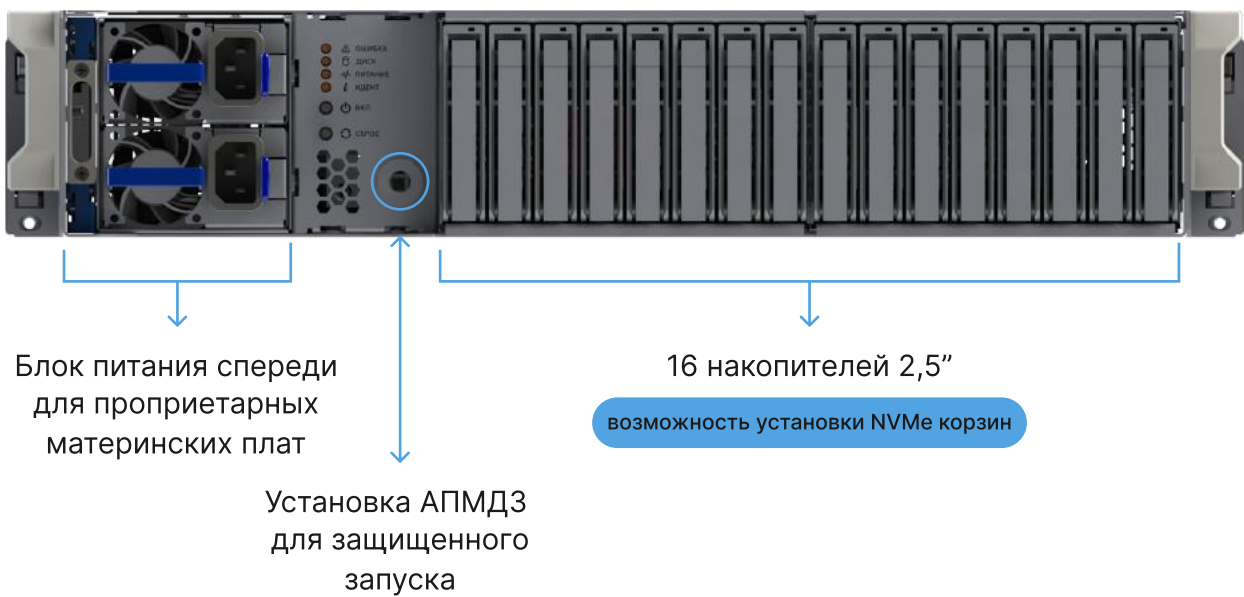
16 накопителей 2,5"

возможность установки NVMe корзины

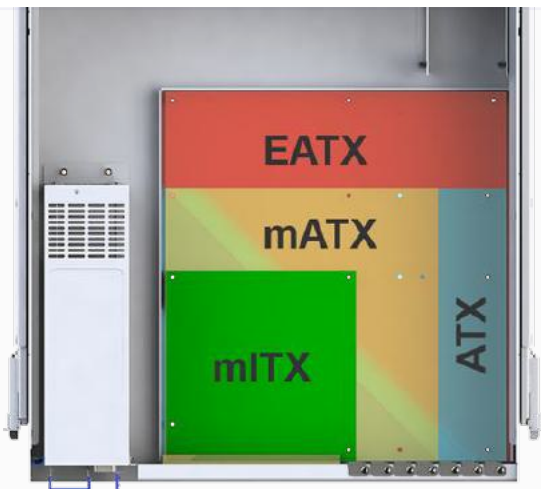
Большие данные



Универсальное решение



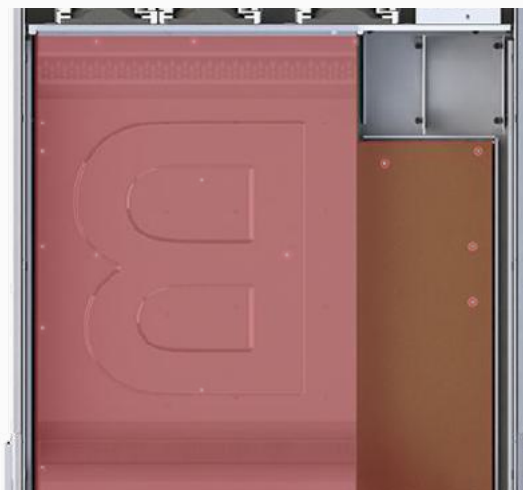
Максимальная совместимость



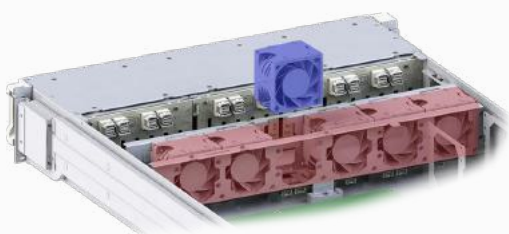
Установка всех стандартных форматов:

- mITX
- mATX
- ATX
- EATX

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



Охлаждение



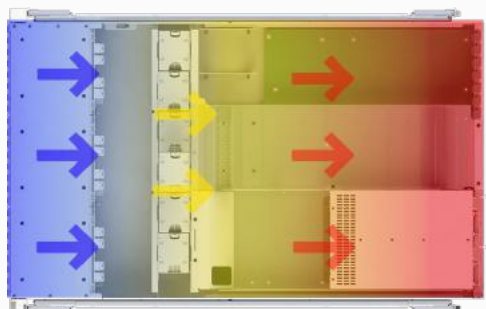
Установка до шести высокопроизводительных регулируемых серверных вентиляторов с функцией Hot-Swap

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 |  МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

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

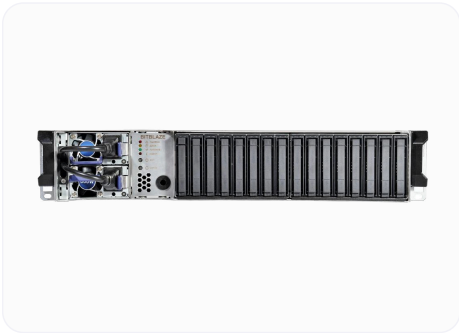
332L

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](#)
