

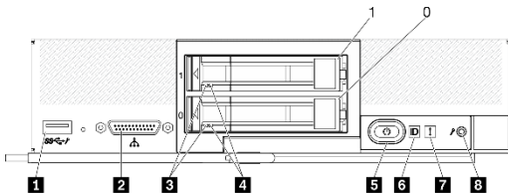
Компоненты коробки

- Вычислительный узел SN550 V2
- Печатная документация

Если какой-либо из компонентов отсутствует или поврежден, обратитесь к продавцу. Обязательно сохраните свидетельство о законности приобретения. Это может потребоваться для получения гарантийного обслуживания.

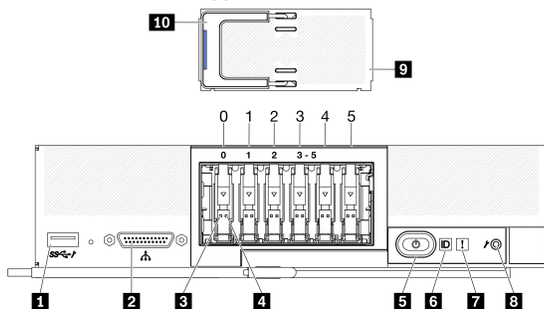
Общее представление

Вид спереди: модель вычислительного узла с двумя 2,5-дюймовыми оперативно заменяемыми дисками HDD или твердотельными дисками



1 Разъем USB 3.2 Gen1	5 Кнопка питания/светодиодный индикатор (зеленый)
2 Разъем кабеля KVM (разъем разводного консольного кабеля)	6 Светодиодный индикатор идентификации
3 Светодиодный индикатор работы диска (зеленый)	7 Светодиодный индикатор неисправности (желтый)
4 Светодиодный индикатор состояния диска (желтый)	8 Кнопка управления USB

Вид спереди: модель вычислительного узла с шестью оперативно заменяемыми дисками EDSFF



1 Разъем USB 3.2 Gen1	6 Светодиодный индикатор идентификации
2 Разъем кабеля KVM (разъем разводного консольного кабеля)	7 Светодиодный индикатор неисправности (желтый)
3 Светодиодный индикатор работы диска (зеленый)	8 Кнопка управления USB
4 Светодиодный индикатор состояния диска (желтый)	9 Панель дисков EDSFF
5 Кнопка питания/светодиодный индикатор (зеленый)	10 Ручка панели дисков EDSFF

Установка системы

1. Установите необходимые компоненты вычислительного узла.
2. Установите вычислительный узел в раму.
3. Убедитесь, что рама подключена к источнику питания.
4. Подключите контроллер управления к сети.
5. Включите вычислительный узел.
6. Настройте систему.

Подробные сведения об установке аппаратных компонентов и настройке системы см. на веб-сайте по следующему адресу: <http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/SN550V2/introduction.html>



Технические характеристики

Размеры и вес

- Высота: 55,9 мм (2,2 дюйма)
- Глубина: 507,3 мм (19,9 дюйма)
- Ширина: 217,35 мм (8,5 дюйма)
- Вес:
 - Минимальный: 5,17 кг (11 фунтов)
 - Максимальный: 6,5 кг (14 фунтов)

Процессор

Вычислительный узел поставляется с масштабируемым семейством процессоров Intel Xeon. Возможно наличие до двух следующих процессоров:

- Процессор Intel Xeon® Platinum
- Процессор Intel Xeon® Gold
- Процессор Intel Xeon® Silver

Память

- Минимальная комплектация: 16 ГБ
- Максимум:
 - 2 ТБ (при использовании модулей памяти Persistent Memory Module — PMEM)
- Тип:
 - DDR4 RDIMM и 3DS RIMM
 - Persistent Memory Module (PMEM)
- Гнезда: 16 гнезд DIMM, поддерживающих до 8 модулей PMEM

Отсеки

- Поддерживается до двух 2,5-дюймовых дисков или до шести дисков EDSFF.
- Поддерживаемые диски:
 - Оперативно заменяемые жесткие и твердотельные диски SAS/SATA
 - Твердотельные диски NVMe/SATA
 - Диски EDSFF

Подключение к сети

- Поддерживается до двух гнезд адаптеров ввода-вывода для подключения к отсекам для коммутаторов рамы

Адреса поддержки

Ссылка	QR-код
 <p>Lenovo Press (руководства и информационные документы по продуктам)</p> <p>https://lenovopress.com/</p>	
 <p>Форумы по серверам Lenovo System x</p> <p>https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg</p>	
 <p>Поддержка Lenovo — вычислительный узел SN550 V2 (включая драйверы и программное обеспечение)</p> <p>http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/SN550v2</p>	
 <p>Консультанты по безопасности продуктов Lenovo</p> <p>http://support.lenovo.com/us/en/product_security/home</p>	
 <p>Lenovo Server Proven (сведения о совместимости)</p> <p>https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml</p>	

Первый выпуск (апрель 2021 г.)

© Copyright Lenovo 2021

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ПРАВ. Если данные или программное обеспечение предоставляются в соответствии с контрактом Управления служб общего назначения США (GSA), на их использование, копирование и разглашение распространяются ограничения, установленные соглашением № GS-35F-05925.