



СЕРВЕР **СИЛА CP1-6326**



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

20.04.2023 г.
Версия 1.1.1

СИЛА



ОПИСАНИЕ

СИЛА CP1-6326 - универсальный высокоплотный двухпроцессорный сервер форм-фактора 1U, предназначенный для установки в стойку. Данная модель общего назначения подходит для современных центров обработки данных и рассчитана на широкий спектр рабочих нагрузок

Процессоры Intel® Xeon® 3-го поколения обеспечивают высокий уровень производительности, что позволяет удовлетворить любую потребность в вычислительной мощности

Модель отличается высокой отказоустойчивостью, простотой эксплуатации и низким энергопотреблением.

СИЛА CP1-6326 подходит для нагрузок Web-приложений, СУБД, облачных вычислений, коммуникационных бизнес-приложений, обработки больших данных и других ресурсоемких задач.

Модель может быть применена как унифицированный узел в высоконагруженных вычислительных кластерах и масштабируемых программно-определяемых средах.

Ключевые особенности платформы:

- возможность работы смешанной конфигурации из SAS, NVMe и SATA-накопителей
- поддержка OCP 3.0
- поддержка PCIe 4.0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	СИЛА CP1-6326	
Габариты	748 x 433,4 x 43,6 мм, 19" 1U	
Процессоры	До 2 процессоров Intel® Xeon® Scalable 3-го поколения LGA-4189 До 32 ядер на процессор Тепловыделение до 205 Вт	
Память	32 слота (16 на каждый процессор) DDR4, до 3200 МТ/с RDIMM или LRDIMM	
Накопители	Передняя панель: 10 накопителей SAS/SATA/U.2 2,5" или 4 накопителя SAS/SATA 3,5"	Внутренние накопители: 2 слота SATA DOM 2 слота NVMe M.2 (2280)
Блоки питания	550 Вт 800 Вт 1300 Вт 1600 Вт 2000 Вт 2200 Вт Каждый с резервированием и возможностью горячей замены	
RAID-контроллер	Broadcom 9560-16i tri-mode Broadcom 9560-8i tri-mode Встроенный контроллер SATA	
Накопители NVMe	Поддержка U.2/U.3 до 12 шт. прямого подключения с поддержкой VROC 2 слота M2 NVMe прямого подключения с поддержкой VROC Возможность установки NVMe-накопителей в PCIe-слоты	

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Модель	СИЛА СР1-6326
Вентиляторы	Высокопроизводительные 7 штук С горячей заменой
Внутренние слоты расширения	2 слота PCIe 4.0 x16 (FH) 1 слот OCP PCIe 3.0 x8
Интерфейсные разъемы	2 порта USB 3.0 (сзади) 2 порта USB 2.0 (спереди) 1 порт VGA 1 COM-порт (сзади) 2 порта 1 Гбит/с (RJ-45) 1 порт удалённого управления 1 Гбит/с (RJ-45)
Профиль нагрузок	Облачные вычисления
Операционная температура	5°C ~ 35°C
Операционная влажность	0% ~ 80% относительной влажности без конденсации
Минимальное энергопотребление	Энергопотребление материнской платы и 4 кулеров 200 Вт

СИЛА

КОНТАКТЫ

125167, г. Москва,
Ленинградский пр-т,
д. 37А, корп.4

+7 (495) 933-37-01
info@sil.ru
www.sil.ru