



Ключевые особенности

- Корпус 4U для монтажа в стойку 19"
- На борту Intel Core i7-8700
- Видеоинтерфейсы: DP, HDMI, DVI-D, VGA
- Порты ввода/вывода: LAN, COM, USB, PS/2, Audio
- Слоты расширения: PCIe x16, PCIe x4, PCI, mPCIe
- Комплектующие промышленного класса

Спецификация

Конструктивное исполнение	Система охлаждения: активная Тип монтажа: монтаж в 19" стойку Высота 19" корпуса: 4U Защитная дверца на передней панели (с замком) Габаритные размеры (Ш × Г × В): 431 × 501 × 177 мм
Процессор	Поддерживаемые процессоры: 8/9-е поколение Intel Core Тип установленного процессора: Intel Core i7-8700 (6 ядер, 3,2 ГГц, 65 Вт)
Оперативная память	Количество и тип разъемов памяти: 4 × DDR4 DIMM (макс. до 128 ГБ) Установленный объем оперативной памяти: 16 ГБ
Графический интерфейс	Видеоконтроллер: Intel HD Graphics (встроен в процессор) Видеовыходы: 1 × DP++, 1 × HDMI, 1 × DVI-D, 1 × VGA
Интерфейсы ввода/вывода	LAN: 2 × 10/100/1000 (RJ-45) COM: 1 × RS-232/422/485 USB: 6 × USB 3.x (2шт. на передней панели) PS/2: 1 шт. Аудио: 1 × Line Out, 1 × Line In, 1 × Mic In (Phone Jack 3,5 мм)
Хранение данных	Интерфейсы накопителей информации: 5 × SATA 6Gb/s (с поддержкой RAID 0/1/5/10) Установленный объем накопителя: 1TB HDD Отсеки с внешним доступом для дисков 3.5": 1 шт.
Слоты расширения	PCIe x16: 1 шт. PCIe x4: 2 шт. PCI: 4 шт. Mini PCIe: 1 шт. (Full-Size с поддержкой PCIe/USB/SATA)
Параметры питания	Количество и тип разъемов входного питания: 1 × C14 Входное напряжение питания: 90–264 В (перем.) Блок питания: встроенный, PS/2, ATX, 300 Вт
Условия эксплуатации	Температура эксплуатации: 0...+60 °C Влажность: 10... 95 % (без конденсата)
Операционная система	Поддержка операционных систем: Windows 10 Установленная ОС: без ОС
Дополнительные функции	Сторожевой таймер: программируемый от 1 до 255 сек.
Сертификаты и гарантия	Сертификаты: ДС ТР ЕАЭС Гарантийный срок: 2 года (с возможностью продления)
Комплектация:	<ul style="list-style-type: none">• Компьютер [FR-I985-0001]• Паспорт устройства• Кабель питания

Внешний вид



Размеры (мм)

