



Ключевые особенности

- Корпус 2U для монтажа в стойку 19"
- На борту Intel Core i7-10700
- Видеоинтерфейсы: DP++, HDMI, VGA
- Порты ввода/вывода: LAN, COM, USB, PS/2, Audio
- Слоты расширения: PCIe x16, PCIe x8, PCIe x4, M.2
- Комплектующие промышленного класса

Спецификация

Конструктивное исполнение	Система охлаждения: активная Тип монтажа: монтаж в 19" стойку Высота 19" корпуса: 2U Защитная дверца на передней панели: да (с замком) Габаритные размеры (Ш × Г × В): 431 × 488 × 89 мм
Процессор	Поддерживаемые процессоры: 10-е поколение Intel Core Тип установленного процессора: Intel Core i7-10700 (8 ядер, 2,9 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 UHD Graphics (встроен в процессор) Видеовыходы: 1 × DP++, 1 × HDMI, 1 × VGA
Интерфейсы ввода/вывода	LAN: 1 × 10/100/1000, 1 × 10/100/1000/2500 (RJ-45) COM: 2 × RS-232/422/485 USB: 4 × USB 3.x (Тип-A), 4 × USB 2.0 (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: 8 × SATA 6Gb/s (с поддержкой RAID 0/1/5/10), 1 × M.2 ключ M Установленный объем накопителя: 512ГБ SSD
Слоты расширения	PCIe x16: 1 шт. PCIe x8: 1 шт. PCIe x4: 2 шт. M.2: 1 × M.2 Key B, 1 × M.2 Key E SIM: 1 шт.
Параметры питания	Количество и тип разъемов входного питания: 1 × C14 Входное напряжение питания: 90–264 В (перем.) Блок питания: встроенный, PS/2, ATX, 400 Вт
Условия эксплуатации	Температура эксплуатации: 0...+60 °C Температура хранения: -40...+85 °C Влажность: 5... 90 % (без конденсата)
Операционная система	Поддержка операционных систем: Windows 10, Linux 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-I977-0001]• Паспорт устройства• Кабель питания

Внешний вид



Размеры (мм)

