

Техническое описание

Тонкий клиент Fujitsu FUTRO L620

Удаленный доступ способствует повышению производительности труда

Fujitsu FUTRO L620 отвечает широкому спектру потребностей как пользователей, так и бизнеса. Клиент предназначен для выполнения стандартных офисных задач и требовательных к ресурсам графических приложений с использованием протокола PCoIP. Функция четырехкратного мониторинга позволяет повысить результативность работы. Интеллектуальный нулевой клиент Fujitsu FUTRO L620 обеспечивает высокий уровень безопасности, простоту управления, не производит шума, и при этом удобен в использовании и легко интегрируется в существующую сеть VMware®.

Инфраструктура виртуального рабочего стола
Непревзойденное удобство для пользователя

- Виртуализация рабочего стола с использованием протокола PCoIP

Производительность уровня рабочей станции
Возможность хранить данные в ЦОД, одновременно высвобождая офисное пространство

- Удаленный доступ к рабочей станции

Комфортная рабочая обстановка
Тихая система для приятной рабочей среды

- Концепция пассивного охлаждения

Оптимальный уровень безопасности
Ограничение по использованию нелегального программного обеспечения и снижение риска заражения вирусами

- Файловая система только для чтения, с переключением в любое время по первому требованию



Технические сведения Компоненты

Материнская плата

Система на кристалле	Teradici™ TERA2140
Поддерживаемая емкость ОЗУ (макс.)	512 МБ
Примечания по памяти	DDR3 DRAM. 512 МБ доступной свободной памяти
LAN	10/100/1,000 Мбит/с
Функции аудиоплаты	Выход: полноценный стереозвук (16-битный), Звук высокой четкости (последовательный интерфейс), единый аудио кодек

Интерфейсы

Аудиоразъемы: выход (на задней панели)	1
Аудиоразъемы: линейный выход / наушники	1
Аудиоразъемы: линейный вход / микрофон	1
Общее кол-во портов USB 2.0	4
Разъем USB на передней панели	2
Разъем USB на задней панели	2
DisplayPort	4 (ко встроенному интерфейсу DVI-D можно подключиться, используя кабель-переходник DP-DVI)
Ethernet (RJ-45)	1
Поддержка замка Kensington	1

Графическая плата

Рабочие характеристики систем формирования изображения	50 млн пакетов в секунду (VDI), 300 млн пакетов в секунду (WS)
Разрешение TFT-монитора (DisplayPort)	1920 x 1200 пикселей (поддержка четырех мониторов) 2560 x 1600 пикселей (поддержка двух мониторов)

Электрические характеристики

Входное напряжение блока питания	Входное напряжение сети перем. тока 100–240 В (кабель питания для Европейского союза в комплекте, дополнительно доступны версии для других регионов).
Номинальный диапазон частот	50–60 Гц
Максимальное энергопотребление (внутренняя программа тестов)	24,41 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания (EN 62623:2013)	24,07 Вт
Энергопотребление в режиме отключения (EN 50564:2011)	0,25 Вт
Выходное напряжение блока питания	12 В, 3 А

Потребляемая мощность

Габариты / вес / экологичность

Габариты (Ш x Г x В)	примерно 46 x примерно 132 x примерно 175 мм
Рабочее положение	Вертикально
Вес	0,8 кг
Рабочая температура окружающей среды	10 - 35 °C

Соответствие стандартам

Продукт	FUTRO L620
Germany (Германия)	GS
Европа	CE

Соответствие стандартам

США/Канада	CSA FCC Class B UL
Весь мир	RoHS (Ограничение опасных веществ)
Япония	VCCI
Россия	EAC
Ссылка по вопросам совместимости	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Прочее

Плата удаленного доступа	CELSIUS RemoteAccess QC (дополнительно)
Поддерживаемые виртуальные инфраструктуры	VMware® PCoIP

Гарантия

Гарантийный срок	2 года (в зависимости от страны)
Тип гарантии	Услуга бесплатной доставки отремонтированного оборудования (для стран региона EMEA, для всех других стран условия обслуживания зависят от местных нормативных требований)
Положения и условия гарантии	http://www.fujitsu.com/warranty

Услуги поддержки продуктов — идеальное дополнение

Рекомендуемое обслуживание	5 дней в неделю в рабочее время, ответ на запрос заказчика: на следующий рабочий день
Доступность запасных частей	В течение 5 лет с даты снятия устройства с производства 5 лет
Ссылка на веб-сайт обслуживания	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Рекомендуемые аксессуары



Order code:
S26381-K450-L101

FUTRO L620



Fujitsu FUTRO L620 отвечает широкому спектру потребностей как пользователей, так и бизнеса. Клиент предназначен для выполнения стандартных офисных задач и требовательных к ресурсам графических приложений с использованием протокола PCoIP. Функция четырехкратного мониторинга позволяет повысить результативность работы. Интеллектуальный нулевой клиент Fujitsu FUTRO L620 обеспечивает высокий уровень безопасности, простоту управления, не производит шума, и при этом удобен в использовании и легко интегрируется в существующую сеть VMware®.

Order code:
S26361-K1062-V300

Дополнительная информация

Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to FUJITSU Thin Client FUTRO L620, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

www.fujitsu.com/ru/products

Software

www.fujitsu.com/ru/products/software

Дополнительная информация

Learn more about FUJITSU Thin Client FUTRO L620, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
www.fujitsu.com/ru

Экологичные инновации Fujitsu

Экологичные инновации Fujitsu – наш новый всемирный проект по снижению неблагоприятного воздействия на окружающую среду. Используя наши ноу-хау мирового масштаба, мы стремимся внести свой вклад в экологически безопасной окружающей среды с помощью ИТ-технологий. Дополнительные сведения см. по адресу www.fujitsu.com/ru/environment



Авторские права

Все права защищены, включая права на интеллектуальную собственность. Технические сведения могут меняться, а возможность поставки зависит от наличия соответствующих продуктов. Компания не несет ответственности за полноту, актуальность или корректность иллюстраций и другой представленной информации. Упомянутые в тексте наименования могут являться товарными знаками и/или интеллектуальной собственностью соответствующих производителей, а их использование в личных целях может повлечь нарушение прав законных владельцев. Дополнительные сведения см. по адресу www.fujitsu.com/ru/terms-of-use
© Fujitsu Technology Solutions

Отказ от ответственности

Технические сведения могут быть изменены, а возможность поставки зависит от наличия соответствующих продуктов. Целостность, актуальность и правильность приведенных данных и иллюстраций не гарантируется. Упомянутые в тексте наименования могут являться товарными знаками и/или интеллектуальной собственностью соответствующих производителей, а их использование в личных целях может нарушать права законных владельцев.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Fujitsu Technology Solutions GmbH
Веб-сайт: www.fujitsu.com/ru

2021-12-09 EM-RU

Все права защищены, включая права на интеллектуальную собственность. Технические сведения могут меняться, а возможность поставки зависит от наличия соответствующих продуктов. Компания не несет ответственности за полноту, актуальность или корректность иллюстраций и другой представленной информации. Упомянутые в тексте наименования могут являться товарными знаками и/или интеллектуальной собственностью соответствующих производителей, а их использование в личных целях может повлечь нарушение прав законных владельцев. Дополнительные сведения см. по адресу www.fujitsu.com/ru/terms-of-use