

# L-series: L250

## Ethernet тонкий клиент

### L250 ключевые особенности

- **Масштабируемость:** подключение до 100 пользователей к одному ПК
- **Экономичность:** ниже стоимости ПК, позволяет сократить расходы на обслуживание до 75% и до 90% - на энергопотребление
- **Простота:** Легкость установки и обслуживания
- **Надежность:** нет вентиляторов, жестких дисков и любых других подвижных частей
- **Управляемость:** включает в себя vSpace - мощное программное обеспечение для виртуализации
- **Компактность:** крепится к монитору с помощью кронштейна

Современные компьютеры обладают такой мощностью, что большинство пользователей используют не более 5% возможностей своих систем. Ncomputing использует избыточные ресурсы и позволяет обеспечить рабочими местами до 100 пользователей. Каждый пользователь чувствует, что имеет свой собственный компьютер, но всего за долю от стоимости и без необходимости обслуживания.

### Значительно сокращает ваши расходы на оборудование

L250 стоит меньше половины цены компьютеров начального уровня. А дальнейшая эксплуатация позволяет экономить еще больше. Благодаря отсутствию движущихся частей и локального хранилища, вероятность поломки сводится к минимуму. Ваши расходы на техническое обслуживание ограничены только обслуживанием и модернизацией одного ПК. По факту, всякий раз, когда вы обновите ваш ПК, пользователи L250 автоматически получат возросшую производительность. Необходимо низкое энергопотребление? Сравните 5 ватт мощности, потребляемой L250 со 110 Вт или больше в типичном ПК. Это небольшое устройство доступа (около половины размера книги) потребляет меньше энергии, выделяет меньше тепла, производит меньше электронных отходов и не производит шума.

### Легкая установка, простое управление

Подключите кабель Ethernet, мышь, клавиатуру и монитор. Установите на компьютере общего доступа программное обеспечение vSpace для виртуализации рабочего стола. Это займет всего несколько минут. Создайте несколько пользователей, каждый из которых получит доступ к своему собственному рабочему столу Windows. Ваши сотрудники и пользователи смогут запускать стандартные приложения и им не нужно будет проходить никакой специальной подготовки.

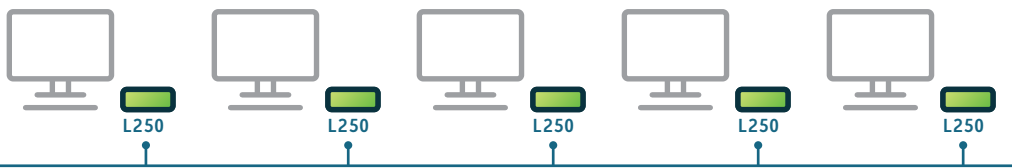
### Мощный и гибкий

L250 имеет компактный дизайн, стерео разъем, разъем для микрофона, один разъем USB 2.0 для подключения внешних устройств и видео выход с поддержкой разрешений до 1400x900 для широких экранов и 1280x1024 для стандартных 4 : 3 экранов, поддерживается 16/24-битная глубина цвета.

vSpace Server



Тонкие клиенты



### Разъемы на корпусе

L250 идеально подходит для заводов, офисов, школ, колл-центров и филиалов.

1. 1 порта USB 2.0 для подключения периферийных устройств
2. Разъем для подключения микрофона
3. Разъем для подключения динамиков
4. 2 порта USB 1.1 для подключения клавиатуры и мыши
5. 10/100 Мбит/с Ethernet
6. Разъем для подключения VGA монитора
7. Разъем питания 12В
8. Кнопка ВКЛ/Выкл





ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОПИСАНИЕ
<b>МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ*</b>	Поддерживается до 100 пользователей на одном совместно используемом ПК
<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>	Программное обеспечение <i>NComputing vSpace</i> использующее протокол User eXperience Protocol (UXP)
<b>ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ОС**</b>	Обратитесь к <a href="#">vSpace operating system compatibility matrix</a> для получения информации о последних поддерживаемых версиях.
<b>РАЗМЕРЫ</b>	Длина: 115 мм, Ширина: 115 мм, Высота: 30 мм
<b>ВЕС</b>	154 г Вес при поставке (включая блок питания, упаковку, документацию и пр.) 770 г
<b>АДАПТЕР ПИТАНИЯ</b>	Адаптер питания 12 В (110/220 В с автоматическим переключением)
<b>LED ИНДИКАТОРЫ</b>	Питание, соединение с сетью, активность сети
<b>СЕТЬ</b>	10/100 Мбит/с Ethernet
<b>АУДИО ВЫХОД</b>	Сtereo выход через разъем 3,5 мм
<b>АУДИО ВХОД</b>	12 бит stereo вход
<b>ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РАЗРЕШЕНИЯ ***</b>	Стандартный монитор (16/24 битная глубина цвета) @60Гц: 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024 Широкоформатный монитор (16/24 битная глубина цвета) @60Гц: 1280x720, 1280x800, 1360x768, 1440x900
<b>USB ПОРТЫ</b>	2x USB 1.1 для подключения клавиатуры и мыши, 1x USB 2.0
<b>ВНУТРЕННЕЕ АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>	Твердотельный дизайн. Отсутствуют подвижные части и локальные компоненты хранения данных. Схема <i>NComputing Numo1 System on Chip</i> со встроенной прошивкой <i>NComputing</i> (нет локальной пользовательской ОС)
<b>НАДЕЖНОСТЬ (MTBF)</b>	>100,000 часов (рассчитано при помощи Bellcore Issue 6 TR-332, Case 2, Part 1 при 40° C)
<b>СЕРТИФИКАТЫ</b>	FCC Class B, CE, KCC, RoHS, BIS
<b>КОНФИГУРАЦИЯ ПК</b>	См. Рекомендации по конфигурации в разделе сайта <a href="http://www.ncomputing.com/support">www.ncomputing.com/support</a>

\* Количество поддерживаемых пользователей зависит от индивидуальных возможностей хост машины, а также используемых приложений и нагрузки на эти приложения. Рекомендуется протестировать приложения и нагрузку на сервер при добавлении новых пользователей.

\*\* Требования лицензии для ОС Microsoft и технические характеристики см. на [www.ncomputing.com/mslicensing](http://www.ncomputing.com/mslicensing). Дополнительные вопросы и информация доступны в *NComputing Knowledge Base*.

\*\*\* Не поддерживает 3D игры