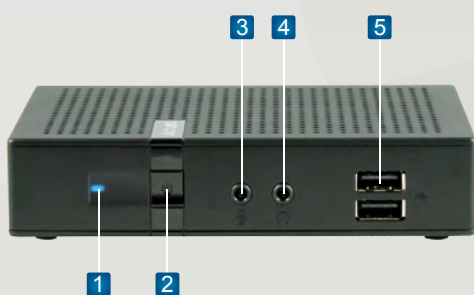


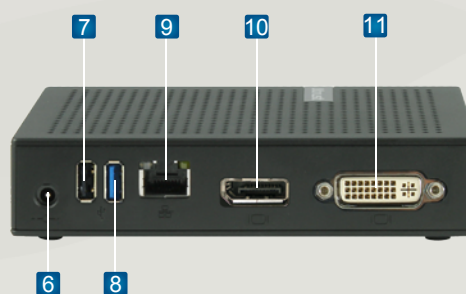


Тонкий Клиент Atrust t68LD

Atrust t68LD - это тонкий клиент с ОС Linux, специально разработанный для клиент-серверных инфраструктур. Встроенное ПО ACS (Atrust Client Setup) разработки Atrust помогает эффективно управлять клиентами t68LD. Поддержка Citrix ICA/HDX, Microsoft RDP с RemoteFX, VMware Horizon View с PCoIP и Red Hat SPICE позволяет реализовывать всевозможные сценарии работы с различными средами виртуализации. t68LD предлагает полноценную работу, как за ПК, при которой приложения, включая мультимедиа высокого разрешения, выглядят, воспринимаются и работают так, как будто они выполняются локально.



- 1 Индикатор питания**
Показывает, включен ли ТК.
- 2 Кнопка питания**
Для включения/выключения ТК.
- 3 Разъем микрофона**
Для подключения микрофона.
- 4 Разъем наушников**
Для подключения наушников или аудиосистемы.
- 5 Разъемы USB**
Для подключения USB устройств.
- 6 Разъем питания**
Для подключения блока питания.



- 7 Разъем USB**
Для подключения USB устройств.
- 8 Разъем USB**
Для подключения USB устройств.
- 9 Разъем LAN**
Для подключения к локальной сети.
- 10 Разъем DisplayPort**
Для цифрового подключения монитора.
- 11 Разъем DVI-I**
Для аналогового и цифрового подключения монитора.

Особенности Atrust t68LD

- ▼ **Низкая стоимость владения**
Добавлять рабочие места так же просто, как и устройства ввода/вывода. Это позволяет значительно снизить стоимость владения.
- ▼ **Бесшумная работа в тонком корпусе**
Тонкий корпус подходит для VESA креплений ТК к монитору, что вместе с безвентиляторной конструкцией ТК позволяет создавать простые и бесшумные рабочие места.
- ▼ **Простое подключение**
Для подключения к серверу с удаленным рабочим столом достаточно просто нажать на ярлык с соответствующим удаленным подключением, сразу после чего можно начинать работать в своей сессии.
- ▼ **Полноценная удаленная работа**
С помощью Citrix ICA/HDX, Microsoft RDP, VMware Horizon View и Red Hat SPICE, t68LD дает удаленным пользователям возможность полноценной и эффективной "локальной" работы.
- ▼ **Легкое управление и обслуживание**
Все основные вычислительные задачи выполняются на стороне сервера, благодаря чему количество аппаратных проблем на стороне клиента значительно снижается. Все управление пользователями и системой, а также обновление ПО выполняется на одном сервере.



Atrust t68LD

Система	
Процессор	Intel Bay Trail Dual Core 1.58ГГц
Память	
Оперативная память	2 ГБ
Flash память	4 ГБ
Графика	
Максимальное разрешение	До 1920 x 1200
Интерфейсы	
Порты ввода/вывода	Спереди: 2 x USB 2.0, 1 разъем для наушников, 1 разъем для микрофона Сзади: 1 x DVI-I, 1 x DisplayPort, 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, 1 x RJ-45 LAN, 1 x DC IN
Сетевые подключения	
Ethernet	10/100/1000Mb
Размеры / Вес	
Размеры	(Ш) 135 x (Г) 93 x (В) 29 мм
Вес	278 г (приблизительно)
Условия эксплуатации	
Охлаждение	Без вентилятора
Уровень шума	Бесшумный
Температура работы	0°C ~ 35°C
Температура хранения	-30°C ~ 60°C
Относительная влажность	10% ~ 90% (без конденсации)
Влажность при хранении	5% ~ 95%
Блок питания	
Вход	100 ~ 240 В AC
Частота напряжения на входе	50 ~ 60 Гц
Максимальный выходной ток	3А
Выход	+5В DC
Программное обеспечение	
Операционная система	Atrust Linux®
Управление	Atrust Device Manager (ADM) / Atrust Client Setup (ACS)
Протоколы	Citrix ICA/HDX, Microsoft RDP, VMware Horizon View с PCoIP, Red Hat SPICE
Сертификаты	CB, FCC, CE, NRTL, CCC, VCCI, ГОСТ Р
Опции	VESA крепление: (Ш) 114 x (Г) 60 x (В) 6 мм

© 2014 Atrust Computer Corp. The information contained herein is subject to change without notice. Atrust shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein. Microsoft and Windows are trademarks of the Microsoft group of companies. Citrix and ICA/HDX are trademarks of Citrix Systems, Inc.. VMware and Horizon View are trademarks of VMware, Inc.. To learn more, visit www.Atrustcorp.com.