#### 4U Встраиваемый промышленный компьютер



#### Характеристики продукта:

- 4U, 19-дюймовый промышленный компьютер, предназначенный для встраивания в стойку, поддерживает 3 слота под жесткие диски 3.5" + 1 слот под жесткий диск 3.5"
- Поддерживает материнские платы ATX/MicroATX или пассивные платы PICMG с до 14 слотами
- Уникальное конструктивное решение с фиксирующими планками, снабженными резиновыми подушками, предотвращающее повреждение карт при ударных и вибрационных нагрузках
- Доступный с передней стороны воздушный фильтр, облегчающий обслуживание системы
- Гибкий механический дизайн, поддерживающий однофазное питание PS/2 мощностью 250W/300W и избыточное питание ATX
- Передняя панель с замком, предотвращающим неверные операции; на передней панели два USB-порта + порты PS/2









### **IPC-610L**

Индустриальный компьютер для монтажа в стойку 4U, 19 дюймов

Поддерживает ATX, MicroATX

Полный комплект поддерживает промышленные материнские платы АТХ MicroATX и пассивные платы PICMG, может поддерживать 3 дисковода 3.5" и 1 дисковод 3.5". Уникальное конструктивное решение с фиксирующими планками, ... снабженными резиновыми подушками, позволяет предотвратить повреждение карт при ударах или вибрациях. На передней панели два USB-порта и один порт клавиатуры PS/2, есть блокируемое переднее окно, предотвращающее несанкционированный доступ, доступный с передней стороны воздушный фильтр, облегчающий обслуживание системы, гибкий механический дизайн, поддерживающий однофазное питание PS/2 мощностью 250W/300W и избыточное

Панель выполнена из качественной высокопрочной конструкционной стали тол щиной 2.0 мм, корпус выполнен из экологичного листа SGCC толщиной 1.2 мм, промышленный дизайн с глубокосерыми мазками для поглощения жира. Отличная внутренняя структура воздушного потока эффективно усиливает охлаждение внутри корпуса. Специальная антивибрационная конструкция для размещения дисководов эффективно защищает дисководы, увеличивает срок службы оборудования и поддерживает более стабильную рабоющую среду. Расширяемое заднее окно на 7 слотов, полноразмерные фиксирующие планки для карт, укрепляющие корпус, делающие расширение карт более прочным, корпус не склонен к деформации. Идеально продуманная фильтр против пыли позволяет легко демонтировать, мыть и заменять фильтр вентилятора.

# Фотография всего устройства Фотография заднего окна Фотография переднего окна \*Для получения дополнительной информации о разъемах заднего окна обратитесь в службу поддержки клиентов



4U Встраиваемый промышленный компьютер

## Индустриальный компьютер для монтажа в стойку 4U, 19 дюймов, на базе процессоров Intel 2~14-го поколений

| Модель                                     | Индустриальный компьютер IPC - 610L  |                                   |  |  |   |
|--|--|-----------------------------------|--|--|---|
| Наименование<br>товара                     | Индустриальный компьютер для монтажа в стойку 4U от КТВ                      |                                   |  |  |   |
| Цвет продукта                              | Бежевый  |                                   |  |  |   |
| Процессор                                  | 2-е / 3-е поколения  | 4-е поколение                     | 6-е/7-е/8-е/9-е поколения  | 10-е/11-е поколение  | 12-е/13-е/14-е поколение  |
| Чипсет                                     | B75  | B85/H81                           | H110/Q170/Q370/B365/H310C  | Q470/B560/H420E/W480   | Q670/H610   |
| CPU  | LGA1155  | LGA1150                           | LGA1151  | LGA1200  | LGA1700   |
| Память                                     | 2/4 модуля DDR3 DIMM   | 2/4 модуля DDR3 DIMM              | 2/4 модуля DDR4 DIMM   | 2/4 модуля DDR4 (U)DIMM  | 2/4 модуля DDR4/5 (U)DIMM   |
|  | Максимальный объем 16/32GB   | Максимальный объем 16/32GB        | Максимальный объем 16/32/64/128GB  | Максимальный объем 64/128GB  | Максимальный объем 64/128   |
| BIOS                                       | 64Mb SPI FLASH   | 64Mb SPI FLASH                    | 64Mb SPI FLASH   | 64Mb SPI FLASH   | 64Mb SPI FLASH  |
| Интерфейс<br>отображения                   | VGA + DVI, или VGA   | VGA + HDMI, или VGA + HDMI        | VGA + HDMI, или VGA + HDMI +   | VGA + HDMI, или VGA +  | VGA + HDMI, или VGA + HD  |
|  |  | + DVI, или VGA + DVI              | DP (DVI), или VGA + DVI  | HDMI + DP  | + DP/DP++   |
| Последовательные порты                     | 2/6  | 6/10                              | 6/10   | 6/10   | 6   |
|  | RS232/485/422  | RS232/485/422                     | RS232/485/422  | RS232/485/422  | RS232/485/422   |
|  | 10/100/1000Mbps,   | 2 10/100/1000Mbps,                | 2 10/100/1000Mbps,   | 2 10/100/1000MBps,   | 2 LAN - порта: 1 гигабитный   |
| Сетевые                                    | 1 шт. Intel 82583V,  | используется RTL8111H или         | используется сетевой чип   | используется Intel I219V +   | сетевой адаптер + 1 2.5G сетев  |
| порты                                      | 1 шт. Intel82579L,   | Intel I211 чип                    | Intel I219/I211/I210   | сетевой чип Intel I211   | адаптер, используется Intel I21   |
|  | Realtek RTL8111E   |                                   |  |  | + сетевой чип Intel I226  |
| USB  | 2/4 USB3.0 (I/O)   | 2/4 USB3.0 (I/O)                  | 4/6 USB3.0 (I/O или внутри платы)  | 6 USB3.2 (I/O)   | 2/6 USB3.2 (I/O)  |
|  | 2 USB2.0 (I/O)   | 2/4 USB2.0 (I/O)                  | 5/6/8 USB2.0 (I/O или внутри платы)  | ,  | 2/6 USB3.0 (I/O)  |
|  | 6/8/10 USB2.0 (внутри платы)   | 2/4/6个USB2.0 (внутри платы)       | -, -, (, - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                               | ,                                      | 6/8 USB2.0 (I/O или внутри пла  |
| АУДИО                                      | Realtek ALC662 аудиочип,   | Realtek ALC892/ALC662             | Realtek ALC892/ALC662/ALC897   | Realtek ALC662/ALC892  | Realtek ALC897 поддержива   |
|  | поддерживает MIC-in,   | аудиочип; поддерживает            | аудиочип, поддерживает MIC-in,   |  | MIC-in, Line-out, Line-in   |
|  | Line-out, Line-in (выборочный)   |                                   | Line-out, Line-in  | MIC-in, Line-out, Line-in  | e, ze eay ze  |
| Хранение                                   | 1 SATA III   | 2/4 SATA III                      | 3/4 SATA III   | 3/4 SATA III   | 4 SATA III  |
|  |  | 7,                                | Поддерживает RAID 0/1/5/10   | Поддерживает RAID 0/1/5/10   | Поддерживает RAID 0/1/5/1   |
|  |  |                                   | 1 mSATA или 1xM.2 (поддерживает  | 1 M2 (поддерживает 2242/2260/2280  |   |
|  | 3/5 SATA II  | 1 mSATA                           | разъем 2260/2280 Key-M SSD,  | /22110 Key-M SSD, поддерживает   | 2280 Key-M SSD, поддержива  |
|  |  |                                   | поддерживает SATA и NVme протоколы)  | SATA bus/NVMe протокол)  | SATA bus/Nvme PCIE X2 протог  |
|  | Имеется 1 разъем GPIO 2x5  | Имеется 1 разъем GPIO 2x5 Pin     |  | Имеется 1 разъем GPIO 2x5 Pin  | Имеется 1 разъем GPIO 2x5   |
| GPIO                                       | Pin 2.0мм, поддерживает 4  | 2.0/2.54мм, поддерживает 4        | 2.0/2.54мм, поддерживает 4   | <ol> <li>2.0/2.54мм, поддерживает 4</li> </ol>                               | 2.0/2.54мм, поддерживает 4  |
|  | входа и 4 выхода   | входа и 4 выхода, или отсутствует |  | входа и 4 выхода   | входа и 4 выхода  |
| Однокнопочное<br>восстановление<br>системы |  | /                                 | Поддерживается   | Поддерживается   | лода и 4 выхода   |
| РСІЕ                                       | 1 x 16X  | 1 x 16X                           | 1/2 x 16X  | 1 x 16X  | 1 x 16X   |
| T CIE                                      | 1 x 4X   | 1 x 4X                            | •  |  |   |
|  | 1 x 1X   | 1 x 1X                            | 1/3 x 4X<br>1 x 1X (с использованием разъема 4X)                             | 1/3/4 x 4X<br>2 x 1X   | 1/3 x 4X<br>2 x 2X  |
| PCI  | 2/4/6  | 2/4                               | 2/5  | 2/4  | 1/2/4   |
| PS/2                                       | Поддерживается   | Поддерживается                    |  |  | Поддерживается  |
| LPT  |  |                                   | Поддерживается   | Поддерживается   |   |
| TPM 2.0                                    | Поддерживается   | Поддерживается                    | Поддерживается   | Поддерживается   | Поддерживается  |
|  | /  | /                                 | /<br>6 ATV 04 :  | Поддерживается   | Поддерживается  |
| Блок питания<br>Рабочая                    | Стандартное питание ATX 24pin  | Стандартное питание ATX 24pin     | Стандартное питание ATX 24pin  | Стандартное питание ATX 24+8pin  | Стандартное питание АТХ 24 + 8  |
| гемпература<br>Хранилище                   | 0°C~60°C   | 0°C~60°C                          | 0°C~60°C   | 0°C~60°C   | 0°C~60°C  |
| температура<br>Рабочая                     | -20°C~85°C   | -20°C~85°C                        | -20°C~85°C   | -20°C~85°C   | -20°C~85°C  |
| влажность                                  | 5%~95%, без конденсации  | 5%~95%, без конденсации           | 5% - 95%, без конденсации  | 5% - 95%, без конденсации  | 5% - 95%, без конденсации   |
| OS   | Win XP/7/8/10, Linux   | Win 7/8/10, Linux                 | Win 7/8/10, Linux  | Win 10/11, Linux   | Ubuntu, Win 7/8/10/11, Linux  |
| Watchdog                                   | Функция Watchdog, поддерживает<br>перезагрузку системы через<br>1-255 секунд |                                   | Функция Watchdog, поддерживает<br>перезагрузку системы через<br>1-255 секунд | Функция Watchdog, поддерживает<br>перезагрузку системы через<br>1-255 секунд | Функция Watchdog, поддержив<br>перезагрузку системы через<br>1-255 секунд |
| Размер                                     |  | 482мм × 48                        | 0мм × 177мм (ширина × глуб   | рина × высота)   |   |

\*Вышеуказанная информация относится к материнской плате КТВ и корпусу КТВ. Для получения более подробной информации о конфигурации обратитесь в службу поддержки клие



