

■特性

- 支持Intel® 6th/7th Generation Core™i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® processor (up to 95W)
- 支持Dual channel (Non-ECC) DDR4 1866/2133/2400 up to 32GB
- 支持VGA,HDMI and DVI display
- 具有丰富的I/O接口4xSATA3.0. 4xUSB3.0. 5xUSB2.0.2xIntel GbEs.6xCOM
- 支持1x PCle x16 (Gen3), 1x PCle x4 (Gen2), 5x PCl扩展槽
- 具有OS Recovery功能,有效降低售后维护费用
- 支持硬件TPM模块
- 具有16-bit 可编程GPIO
- 具备KB lock及Case open功能提高安全性
- 具备USB自我恢复功能,且5V/5VSB电源可选,以及含有一个内部的USB type A接口







■特性

- 支持Inte® 6th/7th Generation Core™i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® CPU (up to 95W)
- 支持Quad Channel (Non-ECC) DDR4-2400/2666 up to 128GB
- 支持VGA,HDMI and DP++ display
- 支持4xRJ45 干兆网卡
- 支持5x SATA3.0
- 支持2x PCle x16 (Gen3), 2x PCle x4 (Gen3), 3x PCl扩展槽
- 具有OS Recovery功能,有效降低售后维护费用
- 支持硬件TPM模块
- 具备16-bit可编辑GPIO
- 具备KB Lock及Case Open功能提供安全性
- 具备USB自我恢复功能,且5V/5VSB电源可选,以及含有一个内部的USB Type-A接口





3 CIB-IQ47-XA02



■特性

- 支持Intel® 10th/11th Generation Core™/Pentium®/Celeron®LGA 1200 with TDP up to 125W
- 支持Quad Channel DDR4 2666/2933 up to 128GB
- 支持VGA, HDMI, DP++ 三个独立显示
- 具有丰富的I/O接口 4xUSB3.2 (Gen2), 2xUSB2.0, 2xIntel GbEs, 6xCOM
- 支持2x PCle x16 (Gen3), 3x PCle x4 (Gen3), 2x PCl扩展槽
- 具有源控独有OS Recovery功能,有效降低售后维护费用
- 具有3个SATA接口,支持RAID 0, 1, 5, 10模式
- 支持硬件TPM, Case open, USB加密狗等安全性设计







■特性

- 支持Intel® 12th/13th Generation Core™ i9/i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® CPU (up to 125W)
- 支持Quad Channel (Non-ECC) DDR4-3200 up to 128GB
- 支持VGA,HDMI and DP++ display
- 支持4xRJ45 千兆网卡
- 支持2x PCle x16 (Gen4), 3x PCle x4 (Gen4), 1x PCle x1 (Gen3), 1x PCl扩展槽
- 具有OS Recovery功能,有效降低售后维护费用
- 支持硬件TPM模块
- 具备16-bit可编辑GPIO
- 具备KB Lock及Case Open功能提供安全性
- 具备USB自我恢复功能,且5V/5VSB电源可选,以及含有一个内部的USB Type-A接口





5 CIB-IH11-MA01



■特性

- 支持Intel® 6th/7th Generation Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® processor (up to 95W)
- 支持Dual channel (Non-ECC) DDR4 1866/2133/2400 up to 32GB
- 支持VGA, HDMI and DVI display
- 具有丰富的I/O接口4xSATA3.0, 6xUSB3.0, 5xUSB2.0,2xIntel GbEs,6xCOM
- 支持1x PCIe x16 (Gen3), 1x PCIe x4 (Gen2), 2x PCI扩展槽
- 具有OS Recovery功能,有效降低售后维护费用
- 支持硬件TPM模块
- 具有16-bit 可编程GPIO
- 具备Case open功能提高安全性
- 具备USB自我恢复功能,且5V/5VSB电源可选,以及含有一个内部的USB type A接口



6 CIB-IQ47-MA01



■特性

- 支持Intel® 10th/11th Generation Core™ i9/i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® CPU (up to 125W)
- 支持Quad Channel (Non-ECC) DDR4-2400/2666 up to 128GB
- 支持VGA,HDMI and DP++ display
- 支持4xRJ45 干兆网卡
- 支持4x SATA3.0
- 支持2x PCle x16 (Gen3), 2x PCle x4 (Gen3)扩展槽
- 具有OS Recovery功能,有效降低售后维护费用
- 支持硬件TPM模块
- 具备16-bit可编辑GPIO
- 具备KB Lock及Case Open功能提供安全性
- 具备USB自我恢复功能,且5V/5VSB电源可选,以及含有一个内部的USB Type-A接口







■特性

- 支持Intel® 6th/7th Generation Core™i7/i5/i3/Pentium® /Celeron® processor (up to 65W)
- 支持Dual channel (Non-ECC) DDR4 1866/2133/2400 up to 32GB
- 支持VGA, HDMI and DVI display
- 具有丰富的I/O接口2xSATA3.0, 4xUSB3.0, 4xUSB2.0,2xIntel GbEs,6xCOM
- 支持1x PCle x16 (Gen3)扩展槽
- 具有OS Recovery功能,有效降低售后维护费用
- 支持硬件TPM模块
- 具有8-bit 可编程GPIO
- 具备Case open功能提高安全性
- 具备USB自我恢复功能,且内部含有一个USB type A接口以便连接加密狗等设备

8 CIB-ITLU-TW01





9 CIB-IELK-TW01





■特性

- 支持Intel®11th i7/i5/i3/Celeron处理器 (Tiger lake UP3)
- 支持 DDR4 3200 MHz SO-DIMM, Up to 32 GB
- 支持M.2,mSATA,SATA多种存储接口
- 带有mini-PCle扩展插槽
- 支持 HDMI, DP++,LVDS/eDP
- 具有丰富的I/O接口4 X RJ45, 6x USB, 4x COM
- 具有OS Recovery功能,有效降低售后维护费用
- 具有8-bit 可编程GPIO
- 支持DC-in 12~24V供电

■特性

- 工业标准3.5寸板卡
- 产品搭载Intel Elkhart lake Celeron J6412 平台
- 支持12~24V宽压输入
- 产品具备丰富的I/O接口: Intel四个干兆网口,4个串口,6个USB
- 产品具备三路显示功能: HDMI, DP++, LVDS/eDP
- 具有源控系列产品共有的OS Recovery功能







■特性

- Intel® 1350-AM4服务器等级网络芯片组
- PCI Express x4, PCIe (Gen2)
- 标准半高尺寸,并支持全高挡板
- 支持4个独立10/100/1000Base (T) 802.3af (PoE)
- 用电设备自动侦测
- 支持IEEE-1588以及IEEE-802.3AS
- 支持巨型帧 (9,500 byte) 以及链路聚合

11 CIB-4LAN-210D





■特性

- Intel® I210-AT芯片组
- PCI Express x2, PCIe (Gen2) with Asmedia-ASM1806
- 标准全高尺寸,并支持全高挡板
- PoE供电通过PCle slot
- 用电设备自动侦测
- 支持 IEEE 1588以及IEEE 802.3af
- 支持巨型帧 (9,500 byte) 以及链路聚合