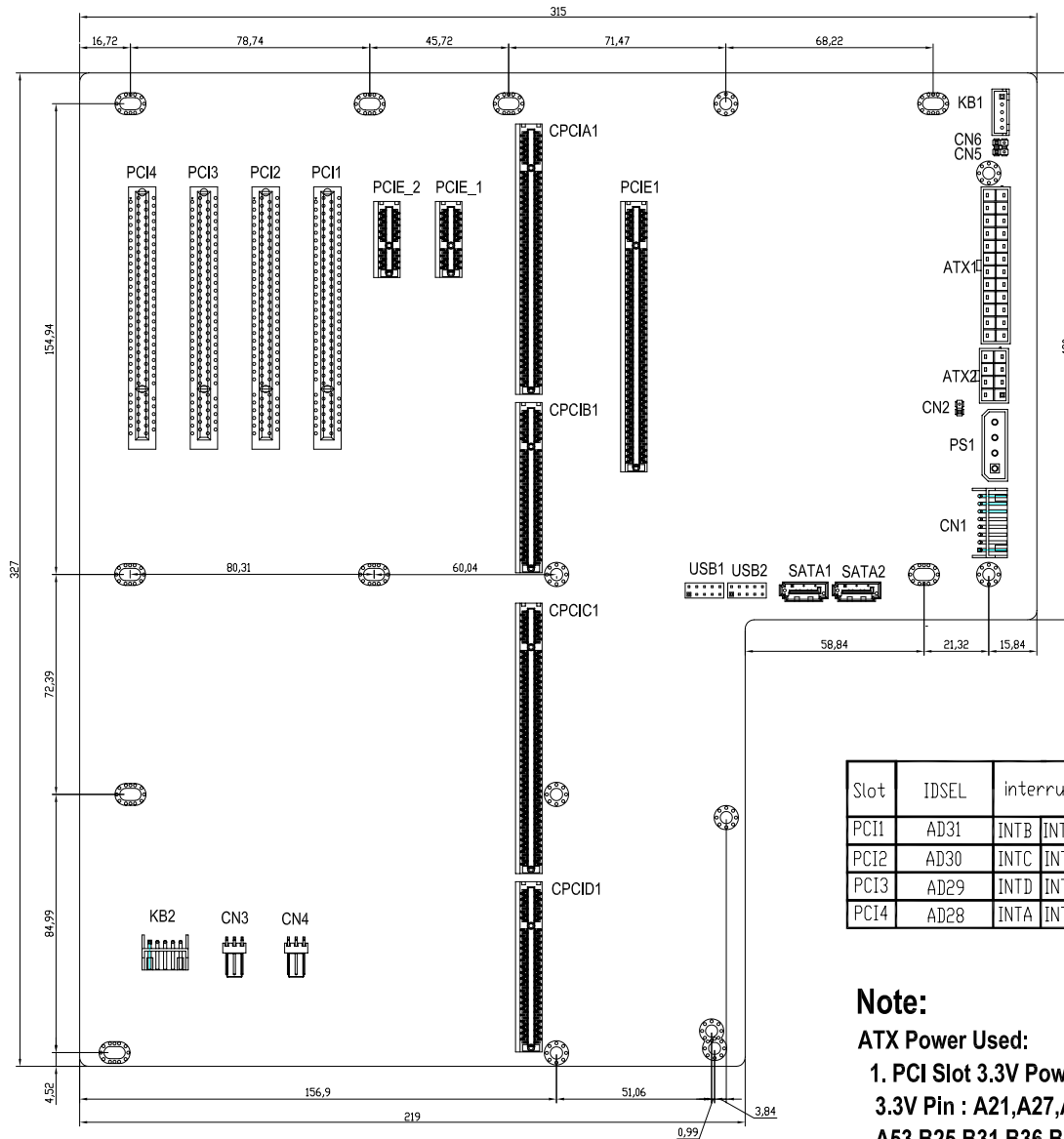
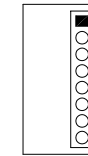


# AAEON BP-208RH-P4E3



## Alarm (CN1)



- Pin1 : +5VSB
- Pin2 : +12V
- Pin3 : +3.3V
- Pin4 : -12V
- Pin5 : +5V
- Pin6 : PCI\_CLK
- Pin7 : PCI\_DATA
- Pin8 : GND

## SMBus (CN2)



- Pin1 : PCI\_CLK
- Pin2 : PCI\_DATA

## Fan (CN3.CN4)



- Pin1 : GND
- Pin2 : +12V
- Pin3 : NC

## MainReset(CN5)



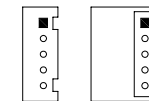
- Pin1 : Reset Switch +
- Pin2 : Reset Switch -

## Main ATX Power On(CN6)



- Pin1 : Power On Button +
- Pin2 : Power On Button -

## Keyboard(KB1,2):



- Pin1 : KB\_CLOCK
- Pin2 : KB\_DATA
- Pin3 : NC
- Pin4 : GND
- Pin5 : VCC

Slot	IDSEL	interrupt pin route				REQ
PCI1	AD31	INTB	INTC	INTD	INTA	REQ_A
PCI2	AD30	INTC	INTD	INTA	INTB	REQ_B
PCI3	AD29	INTD	INTA	INTB	INTC	REQ_C
PCI4	AD28	INTA	INTB	INTC	INTD	REQ_D

## Note:

### ATX Power Used:

1. PCI Slot 3.3V Power is Available
- 3.3V Pin : A21,A27,A33,A39,A45, A53,B25,B31,B36,B41,B43,B54

**Below Table for China RoHS Requirements**  
**产品中有害物质或元素名称及含量**  
**AAEON Main Board/ Daughter Board/ BP**

部件名称	有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板及其电子组件	X	O	O	O	O	O
外部信号连接器及线材	X	O	O	O	O	O

**O:** 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 **SJT 11363-2006** 标准规定的限量要求以下。

**X:** 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 **SJT 11363-2006** 标准规定的限量要求。

备注: 此产品所标示之环保使用期限, 系指在一般正常使用状况下。