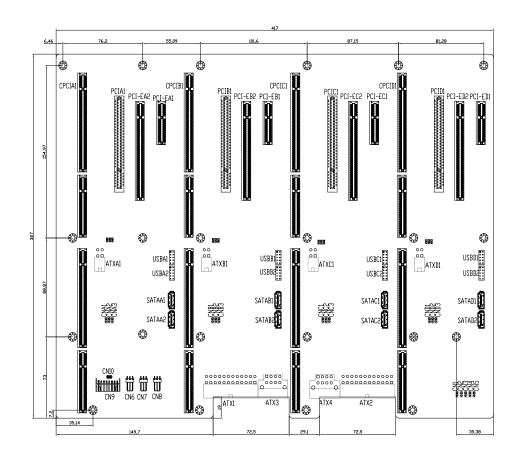
AAEON BP-216QH-P4E8



Power	LFD	(CN1

Pin1:+5V

Pin2 : GND

Reset(CN2,CNA1,CNB1,CNC1,CND1)

Pin1 : Reset Switch +

Pin2 : GND

HDD LED(CN3,CNA2,CNB2,CNC2,CND2)

Pin1 : +5V

Pin2: HDD LED

Power On(CN4,CNA3,CNB3,CNC3,CND3)

Pin1: +5V

Pin2 : Power On

PS-ON (CN5)

Pin1 : PS-ON

Pin2: GND

Fan (CN6~8)

Pin1 : GND
Pin2 : +12V

Pin3 : NC

Alarm (CN9)

Pin1: +5VSB

Pin2: +12V

Pin3 : +3.3V Pin4 : -12V

Pin4 . - 12 v Pin5 : +5V

Pin6 : SMB_CLK

Pin7 : SMB_DATA

Pin8 : GND

SMBus (CN10)

Pin1 : SMB_CLK Pin2 : SMB_DATA

Slot	TROCI	inter	interrupt pin route							
			INTA	INTB	INTC	INTD	REQ			
	PCI1	AD31	INTB	INTC	INTD	INTA	P_#REQA			
	PCI2		INTC	INTD	INTA	INTB	P_#REQB			
	PCI3	AD29	INTD	INTA	INTB	INTC	P #REQC			

Note:

ATX Power Used:

1. PCI Slot 3.3V Power is Available

2. PICMG Slot 3.3V Power is AvailablePICMG

3.3V Pin: A21,A27,A33,A39,A45,A53,B25,B31, B36,B41,B43,B54

Below Table for China RoHS Requirements 产品中有毒有害物质或元素名称及含量

AAEON Main Board/ Daughter Board/ BP

备注: 此产品所标示之环保使用期限,	X:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。	O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。					连接器及线材	外部信号	及其电子组件	印刷电路板		部件名称	
心坏保	物质至 06 标准	物质在06标准					>	<	>	<	(Pb)	铅	
使用期	少在该部 规定的	该部件月 规定的					O)	O)	(Hg)	未	
	部件的某 限量要求	所有均质 限量要求					C)	C)	(Cd)	顤	有毒
系指在一般正	一均质材						O)	C)	(Cr(VI))	六价铬	有毒有害物质或元素
般正常使用状况下。	料中的含量	含量均在					C)	C)	(PBB)	多溴联苯	艾元素
구	超出						O)	C)	(PBDE)	多溴二苯醚	