OC380 Gen2(Xeno-W 4th/5th) PCIE设备安装指南

DR产品库

Exported on 09/09/2025

Table of Contents

1 1.OC380 Gen2-TypeA	۷.
2 2.0C380 Gen2-TypeS	. 7

• 文档信息

分发范围	客户
使用范围	OC380 Gen2(Xeno-W 4th/5th)
修改人	程磊
初始版本	2025/09/08

1 1.OC380 Gen2-TypeA

PCIE设备安装步骤:

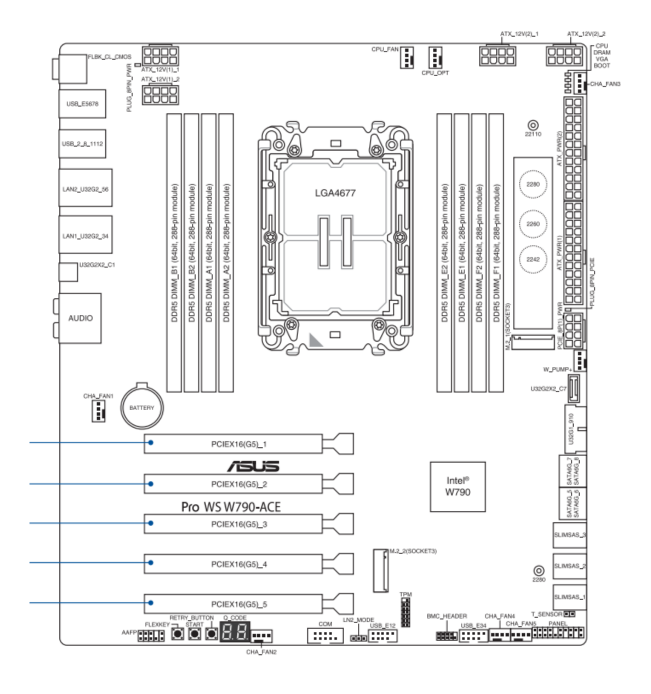
- 拆开扩展卡的包装,检查是否有损坏。
- 关闭服务器电源
- 断开服务器电源
- 更换托架(如有必要)
- 将卡插入可用的 x8 或 x16 PCle

PCI-E插槽使用规则:

- 最多支持4张PCIe 设备
- 3个X16 PCle设备
- 1个X8 PCIe设备(PCIEX16(G5)_4)

PCIe 设备数量	安装位置顺序
1	PCIEX16(G5)_1
2	PCIEX16(G5)_1, PCIEX16(G5)_3
3	PCIEX16(G5)_1, PCIEX16(G5)_2, PCIEX16(G5)_3

PCI-E插槽说明



Solt		1 (Default)	备注
1	PCIEX16(G5)_1	PCle 5.0 x16	
2	PCIEX16(G5)_2	PCle 5.0 x16	
3	PCIEX16(G5)_3	PCle 5.0 x16	

4	PCIEX16(G5)_4	PCle 5.0 x8	
5	PCIEX16(G5)_5	PCle 5.0 x8	已被占用

2 2.OC380 Gen2-TypeS

PCIE设备安装

- 拆开扩展卡的包装,检查是否有损坏。
- 关闭服务器电源
- 断开服务器电源
- 更换托架(如有必要)
- 将卡插入可用的 x8 或 x16 PCle

PCI-E插槽使用规则:

W-3400系列

- · 最多支持7张PCIe设备
- 6个X16 PCIe设备
- 1个X8 PCles设备(PCIEX16(G5)_6)

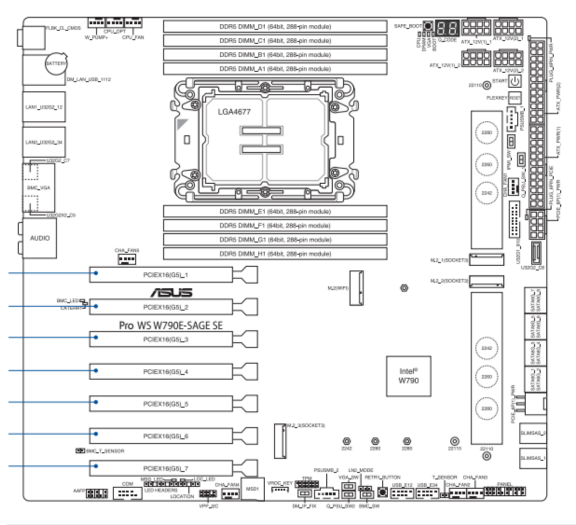
PCIe 设备数量	安装位置
1	PCIEX16(G5)_1
2	PCIEX16(G5)_1, PCIEX16(G5)_3
3	PCIEX16(G5)_1, PCIEX16(G5)_2, PCIEX16(G5)_3
4	PCIEX16(G5)_1, PCIEX16(G5)_3, PCIEX16(G5)_5, PCIEX16(G5)_7
5	PCIEX16(G5)_1, PCIEX16(G5)_3, PCIEX16(G5)_5, PCIEX16(G5)_7, PCIEX16(G5)_2
6	PCIEX16(G5)_1, PCIEX16(G5)_3, PCIEX16(G5)_5, PCIEX16(G5)_7, PCIEX16(G5)_2, PCIEX16(G5)_1, PCIEX16(G5)_3, PCIEX16(G5)_5, PCIEX16(G5)_7, PCIEX16(G5)_4

W-2400系列

• 支持4个X16 PCIe设备

PCIe 设备数量	安装位置
1	PCIEX16(G5)_1
2	PCIEX16(G5)_1, PCIEX16(G5)_3
3	PCIEX16(G5)_1, PCIEX16(G5)_3, PCIEX16(G5)_5

PCI-E插槽说明



Solt		Intel® Xeon® W-3400 Processors
1	PCIEX16(G5)_1	PCle 5.0 x16

2	PCIEX16(G5)_2	PCle 5.0 x16
3	PCIEX16(G5)_3	PCle 5.0 x16
4	PCIEX16(G5)_4	PCle 5.0 x16
5	PCIEX16(G5)_5	PCle 5.0 x16
6	PCIEX16(G5)_6	PCle 5.0 x8
7	PCIEX16(G5)_7	PCle 5.0 x16

Solt		Intel® Xeon® W-2400 Processors
1	PCIEX16(G5)_1	PCle 5.0 x16
2	PCIEX16(G5)_2	-
3	PCIEX16(G5)_3	PCle 5.0 x16
4	PCIEX16(G5)_4	-
5	PCIEX16(G5)_5	PCle 5.0 x16
6	PCIEX16(G5)_6	-
7	PCIEX16(G5)_7	PCle 5.0 x16