

1. **P:** ¿Cómo instalo la CPU en la plataforma X399? Después de seguir los pasos 1 a 3 para apretar los tornillos, la cubierta no se puede bloquear bien.

R: Por favor, ajuste un poco los tornillos en orden de los números 1, 2 y 3. Luego apriete todos.



2. **P:** ¿Podría usar Ryzen Master y A-Tuning al mismo tiempo en la plataforma AM4?

R: No, Ryzen Master y A-Tuning leen las diferentes ubicaciones, por lo que Ryzen Master y A-Tuning no se pueden usar al mismo tiempo.

3. **P:** ¿Qué ranura PCIe debería utilizar para la tarjeta Thunderbolt AIC?

R: La plataforma X299 no tiene una ranura específica para la tarjeta Thunderbolt AIC.

La tarjeta Thunderbolt™ AIC es compatible con todas las ranuras PCIe de la CPU.

Si la ranura PCIe está habilitada (depende de la CPU), Thunderbolt se detectará en el sistema operativo.

Consulte a continuación la configuración de lanes PCIe basada en la CPU.

Si instala una CPU con 44 lanes, PCIe1/PCIe2/PCIe3/PCIe5 correrá a x16/x8/x16/x0 o x8/x8/x16/x8.

Puede instalar la tarjeta Thunderbolt en las ranuras PCIe1/PCIe2/PCIe3/PCIe5.

Referencia Técnica - Q&A

Si instala una CPU con 28 lanes, PCIE1/PCIE2/PCIE3/PCIE5 correrá a x16/x0/x8/x0 o x8/x0/x8/x8.

Puede instalar la tarjeta Thunderbolt en las ranuras PCIE1/ PCIE3/PCIE5.

Si instala una CPU con 16 lanes, PCIE1/PCIE2/PCIE3/PCIE5 correrá a x16/x0/x0/x0 or x8/x0/x4/x0.

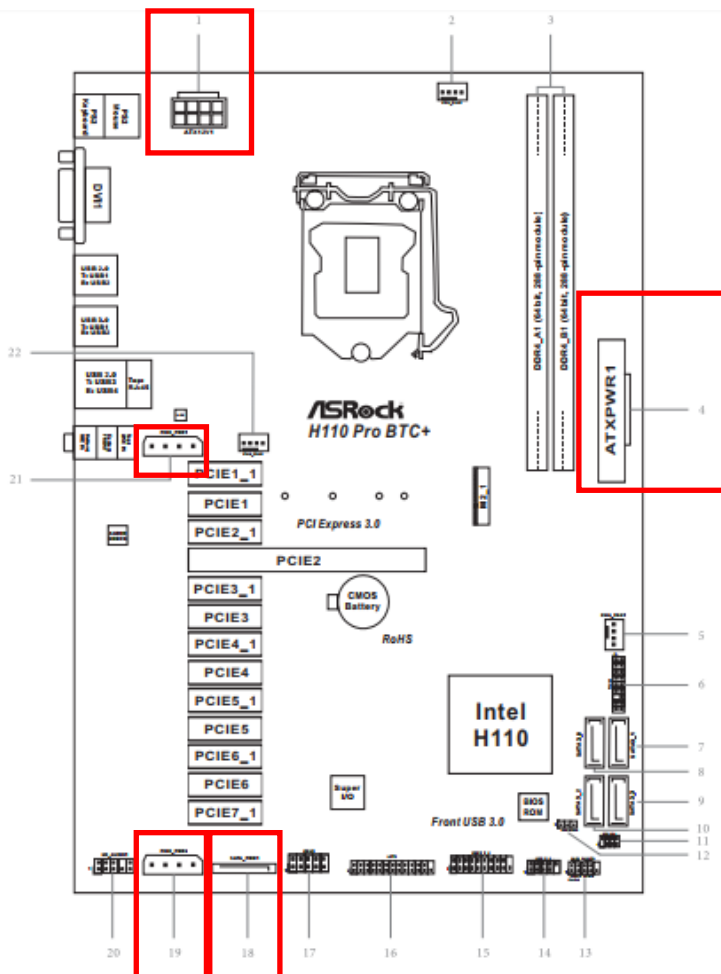
Puede instalar la tarjeta Thunderbolt en las ranuras PCIE1/ PCIE3.

4. P: Si tengo dos Fuentes de Alimentación para mi sistema de minería, ¿cómo conecto la fuente de alimentación a H110 Pro BTC +?

R: Si tiene dos Fuentes de alimentación para su sistema de minería, los conectores de alimentación de la H110 Pro BTC + deben estar conectados a la misma Fuente de alimentación.

Please make sure all the connected power connectors (4-pin, 24-pin, SATA and PCIe) are on the same PSU.

Nº	Descripción
1	ATX 12V Conector de alimentación (ATX12V1)
4.	ATX Conector de alimentación (ATXPWR1)
18	SATA Conector de alimentación (SATA_POW1)
19	PCIe Conector de alimentación (PCIE_PWR2)
21	PCIe Conector de alimentación (PCIE_PWR1)



Referencia Técnica - Q&A

TSD-QA (2017/10)

5. P: ¿Cómo reproduzco Dolby ATMOS a través de un receptor en Z270 Gaming-ITX/ac?

R: Por favor, consulte los siguientes requisitos, configuraciones y procedimientos de configuración.

[Requisitos]

Sistema Operativo: Windows 10

Receptor / decodificador: Onkyo TX-NR 747 u otro receptor que soporte HDCP 2.2

Reproductor: Pioneer Ultra HD Blu-ray

BD Disk: La mayoría de las películas en disco 3D / 4K BD

Software de reproducción: Power DVD 14 o versiones siguientes

[Configuración]

M/B: Z270 Gaming-ITX/ac

BIOS: P2.30

[Preparación]

1. Cuando se inicie el sistema, presione "F2" para entrar en la pantalla de configuración UEFI.

Vaya a Avanzado> Configuración de CPU y habilite "Extensiones de Guardia de software" en la configuración de la BIOS.

Presione "F10" para guardar y salir de la pantalla de configuración de BIOS



2. Arranque el Sistema Operativo e Instale todos los controladores para la placa base.

Instale el controlador ME ver: 11.6.0.1126 (admite Ultra HD Blu-ray). Descargue el controlador desde el siguiente enlace:

<http://www.asrock.com/MB/Intel/Fatal1ty%20Z270%20Gaming-ITXac/index.asp#osW1064>

3. Vaya a Panel de control> Hardware y sonido> Sonido y seleccione "Salida del receptor".