

1. I: Cum instalez procesorul pe platforma X399? Dupa ce urmez pasul 1 pana la 3 pentru a fixa suruburile, capacul nu poate fi blocat bine.

R: Va rugam sa desfaceti usor suruburile in ordinea numerelor 1, 2 si 3. Apoi strangeti-le pe toate.

**2. I: Pot sa folosesc in acelasi timp Ryzen Master si A-Tuning pe platforma AM4?**

R: Nu, Ryzen Master si A-Tuning cititesc diferite locatii, astfel Ryzen Master si A-Tuning nu pot fi folosite in acelasi timp.

3. I: Care slot PCIe ar trebui sa il utilizez pentru cardul Thunderbolt AIC?

R: Platforma X299 nu are un slot specific pentru cardul Thunderbolt AIC.

Cardul Thunderbolt™ AIC este compatibil cu toate sloturile PCIe de la procesor.

Daca slotul PCIe este activat (depinde de procesor), thunderbolt va fi detectat sub sistemul de operare.

Consultati mai jos configuratia benzilor PCIe bazata pe procesor.

Daca instalati procesor cu 44 de benzi (44 lanes), PCIE1/PCIE2/PCIE3/PCIE5 va rula la x16/x8/x16/x0 or x8/x8/x16/x8.

Puteti instala o placă Thunderbolt în slotul PCIE1/PCIE2/PCIE3/PCIE5.

Daca instalati procesor cu 28 de benzi (28 lanes), PCIE1/PCIE2/PCIE3/PCIE5 va rula la x16/x0/x8/x0 or x8/x0/x8/x8.

Technical Reference - Q&A

TSD-QA (2017/10)

Puteti instala o placă Thunderbolt în slotul PCIE1/ PCIE3/PCIE5 .

Dacă instalati procesor cu 16 de benzi (16 lanes), PCIE1/PCIE2/PCIE3/PCIE5 va rula la x16/x0/x0/x0 or x8/x0/x4/x0.

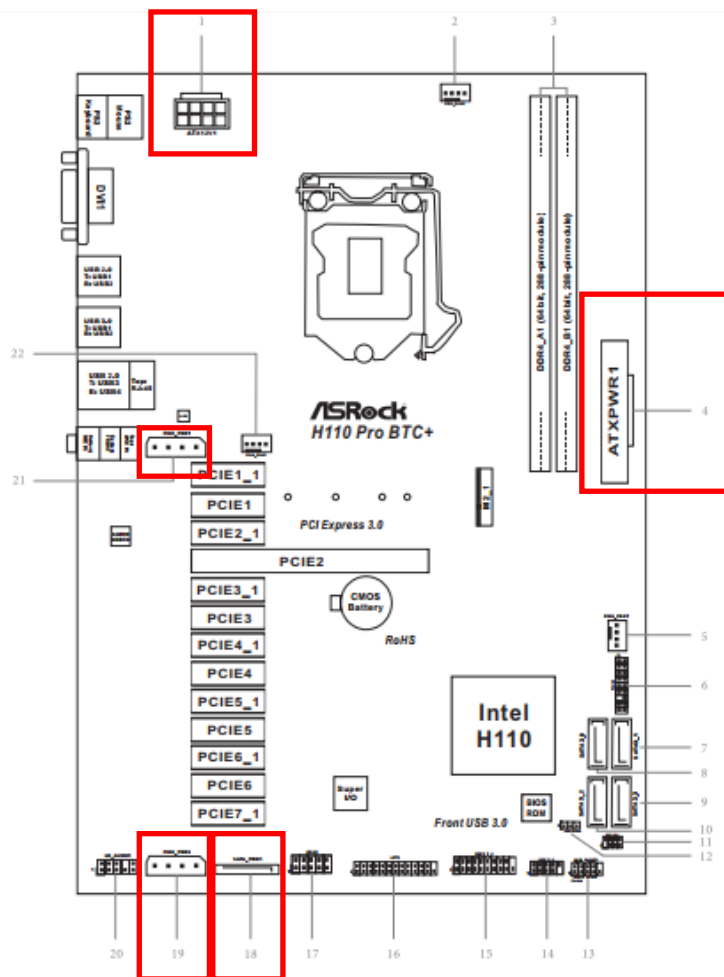
Puteti instala o placă Thunderbolt în slotul PCIE1/ PCIE3 .

4. I: am doua surse de alimentare pentru sistemul meu de minat, cum pot conecta alimentatorul la H110 Pro BTC +?

R: Dacă aveți două surse de alimentare pentru sistemul dumneavoastră de minat, conectorii de alimentare conectați la H110 Pro BTC + trebuie conectați la același sursă

Asigurați-vă că toate conectorii de alimentare conectați (4-pini, 24-pini, SATA și PCIe) se află pe același sursă.

Numar	D escriere
1	Conector alimentare ATX 12V (ATX12V1)
4.	Conector alimentare ATX (ATXPWR1)
18	Conector alimentare SATA (SATA_POW1)
19	Conector alimentare PCIe (PCIE_PWR2)
21	Conector alimentare PCIe (PCIE_PWR1)



Technical Reference - Q&A

TSD-QA (2017/10)

5. I: Cum pot reda Dolby ATMOS prin intermediul unui receptor pe Z270 Gaming-ITX/ac?

R: Consultati urmatoarele cerinte, configuratii si proceduri de configurare.

[Cerinte]

OS: Windows 10

Receptor/decoder: Onkyo TX-NR 747 sau alt receptor care accepta HDCP 2.2

Player: unitate Pioneer Ultra HD Blu-ray

BD Disk: M ajoritatea discurilor 3D / 4K BD

Software-ul de redare: Power DVD 14 au versiuni ulterioare

[Configurare]

M/B: Z270 Gaming-ITX/ac

BIOS: P2.30

[Setup]

1. Cand sistemul booteaza apasati "F2" pentru a intra in ecranul de configurare UEFI.

Accesati Advanced > CPU Configuration si activati "Software Guard Extensions" in setarea BIOS.

Apasati "F10" pentru a salva si a iesi din ecranul de configurare BIOS.



2. Butati sistemul de operare si instalati toate driverele pentru placa de baza.

Instalati driverul ME veriunea: 11.6.0.1126 (suporta Ultra HD Blu-ray). Descarcati driverul de la urmatorul link:

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

3. Mergeti la Control Panel > Hardware and sound > Sound si selectati "Receiver output".