

1. **D:** Come installo la CPU sulla piattaforma X399? Dopo aver seguito i passaggi da 1 a 3 per fissare le viti, il coperchio non si può bloccare bene.

**R:** Stringere leggermente le viti nell'ordine dei numeri 1, 2 e 3. Quindi serrarle tutte.



2. **D:** Posso usare Ryzen Master e A-Tuning contemporaneamente sulla piattaforma AM4?

**R:** No, Ryzen Master e A-Tuning leggono posizioni diverse, quindi Ryzen Master e A-Tuning non possono essere usati allo stesso tempo.

3. **D:** Quale slot PCIe devo usare per la scheda AIC Thunderbolt?

**R:** La piattaforma X299 non ha uno slot specifico per la scheda AIC Thunderbolt.

La scheda AIC Thunderbolt™ è compatibile con tutti gli slot PCIe della CPU.

Se lo slot PCIe è abilitato (dipende dalla CPU), Thunderbolt verrà rilevato nel sistema operativo.

Verifica qui sotto la configurazione delle corsie PCIe in base alla CPU.

Se installi CPU con 44 corsie, PCIe1/PCIe2/PCIe3/PCIe5 funzioneranno a x16/x8/x16/x0 o x8/x8/x16/x8.

Puoi installare una scheda Thunderbolt su slot PCIe1/PCIe2/PCIe3/PCIe5.

## Riferimento tecnico - D&R

TSD-QA (2017/10)

Se installi CPU con 28 corsie, PCIE1/PCIE2/PCIE3/PCIE5 funzioneranno a x16/x0/x8/x0 o x8/x0/x8/x8.

Puoi installare una scheda Thunderbolt su slot PCIE1/ PCIE3/PCIE5.

Se installi CPU con 16 corsie, PCIE1/PCIE2/PCIE3/PCIE5 funzioneranno a x16/x0/x0/x0 o x8/x0/x4/x0.

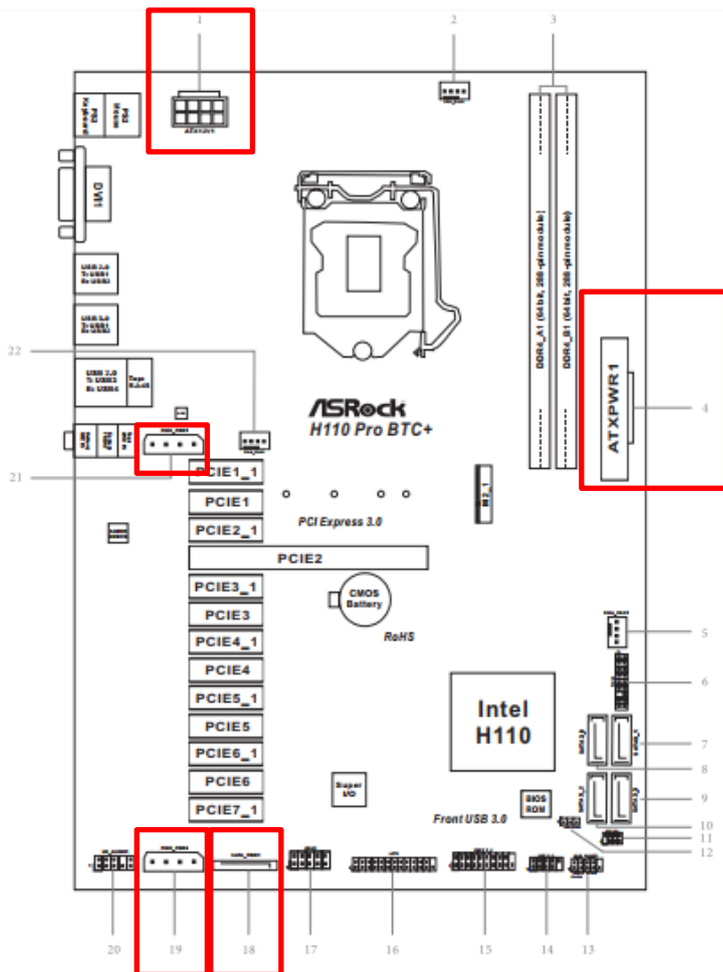
Puoi installare una scheda Thunderbolt su slot PCIE1/ PCIE3.

#### 4. D: Se ho due PSU per il mio sistema di mining, come posso collegare la PSU alla H110 Pro BTC+?

R: Se hai due PSU per il tuo sistema di mining, i connettori di alimentazione relativi alla H110 Pro BTC+ devono essere collegati alla stessa PSU.

Assicurati che tutti i connettori di alimentazione collegati (4 pin, 24 pin, SATA e PCIe) si trovino sulla stessa PSU.

N°	Descrizione
1	Connettore di alimentazione ATX 12V (ATX12V1)
4.	Connettore di alimentazione ATX (ATXPWR1)
18	Connettore di alimentazione SATA (SATA_POW1)
19	Connettore di alimentazione PCIe (PCIE_PWR2)
21	Connettore di alimentazione PCIe (PCIE_PWR1)



## Riferimento tecnico - D&R

TSD-QA (2017/10)

### 5. D: Come posso riprodurre Dolby ATMOS tramite un ricevitore su Z270 Gaming-ITX/ac?

R: Fare riferimento ai seguenti requisiti, configurazioni e procedure di installazione.

[Requisiti]

Sistema operativo: Windows 10

Ricevitore / decoder: Onkyo TX-NR 747 o altro ricevitore che supporta HDCP 2.2

Lettore: unità Pioneer Ultra HD Blu-ray

Disco BD: la maggior parte dei dischi 3D / 4K BD

Software riproduzione: Power DVD 14 o versioni successive

[Configurazione]

M/B: Z270 Gaming-ITX/ac

BIOS: P2.30

[Installazione]

1. All'avvio del sistema, premere "F2" per accedere alla schermata di configurazione UEFI.  
Vai su Avanzate > Configurazione CPU e abilita "Estensioni di protezione del software" nelle impostazioni del BIOS.  
Premi "F10" per salvare e uscire dalla schermata di configurazione del BIOS.



2. Accedi al Sistema operativo. Installa tutti i driver per la scheda madre.  
Installa il driver ME versione 11.6.0.1126 (supporta il Blu-ray Ultra HD). Scarica il driver dal seguente link:  
<http://www.asrock.com/MB/Intel/Fatal1ty%20Z270%20Gaming-ITXac/index.asp#osW1064>
3. Vai su Pannello di controllo > Hardware e suoni > Audio e seleziona "Uscita ricevitore".