

相容性列表使用步

1 先找到您的主機板型號。

2 再檢查 CPU 有哪些 PCIe 插槽可支援 MB842MP-B，包括確認 CPU 是否有足夠的 PCIe 通道數。

主機板			PCIe x16 插槽的 PCIe 拆分設定 & 不同 CPU 的對應說明				備註
品牌	晶片	型號	AMD Ryzen™ 1000 Series/ 2000 Series/ 3000 Series/ 5000 Series Processors 可使用的 PCIe 插槽	AMD Ryzen™ 5000 G-Series/ 4000 G-Series processors (只支援 PCIe Gen 3 SSD) 可使用的 PCIe 插槽	AMD Ryzen™ 2000 G-Series/ 3000 G-Series processors 可使用的 PCIe 插槽		
ASUS	AMD	B450	ROG STRIX B450-E GAMING	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	* PCIe X16_2 與 PCIe X16_1 共享頻寬資源，因此當 PCIe X16_1 以 PCIe x16 模式運行時，PCIe X16_2 將自動關閉。
			ROG STRIX B450-F GAMING	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	
			ROG STRIX B450-F GAMING II	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	
			TUF GAMING B450-PLUS II	PCIe X16_1	X	PCIe X16_1	
			TUF B450-PRO GAMING	PCIe X16_1	X	PCIe X16_1	
			TUF B450-PLUS GAMING	PCIe X16_1	X	PCIe X16_1	
			TUF GAMING B450M-PRO S	PCIe X16_1	X	PCIe X16_1	
			TUF GAMING B450M-PRO II	PCIe X16_1	X	PCIe X16_1	
			TUF B450M-PRO GAMING	PCIe X16_1	X	PCIe X16_1	
			TUF GAMING B450M-PLUS II	PCIe X16_1	X	PCIe X16_1	
			TUF B450M-PLUS GAMING	PCIe X16_1	X	PCIe X16_1	
			PRIME B450-PLUS	PCIe X16_1	X	PCIe X16_1	
			PRIME B450M-A II	X	X	PCIe X16_1	
			PRIME B450M-A	X	X	PCIe X16_1	
			PRIME B450M-K II	X	X	PCIe X16_1	
PRIME B450M-K	X	X	PCIe X16_1				
B450M-DRAGON	X	X	PCIe X16_1				
ROG STRIX B450-I GAMING	X	X	PCIe X16_1				

主機板			PCIe x16 插槽的 PCIe 拆分設定 & 不同 CPU 的對應說明				備註
品牌	晶片	型號	AMD Ryzen™ 3000 Series/ 5000 Series Processors (支援 PCIe Gen 4 SSD) 可使用的 PCIe 插槽	AMD Ryzen™ 5000 G-Series/ 4000 G-Series processors (只支援 PCIe Gen 3 SSD) 可使用的 PCIe 插槽			
ASUS	AMD	B550	ROG STRIX B550-E GAMING	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2		* PCIe X16_2 與 PCIe X16_1 共享頻寬資源，因此當 PCIe X16_1 以 PCIe x16 模式運行時，PCIe X16_2 將自動關閉。
			ROG STRIX B550-XE GAMING WIFI	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2		
			ProART B550-Creator	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2		
			ROG STRIX B550-F GAMING (WI-FI)	PCIe X16_1	X		
			ROG STRIX B550-A GAMING	PCIe X16_1	X		
			TUF GAMING B550-PLUS WI-FI II	PCIe X16_1	X		
			TUF GAMING B550-PLUS (WI-FI)	PCIe X16_1	X		
			TUF GAMING B550-PLUS II	PCIe X16_1	X		
			TUF GAMING B550-PLUS	PCIe X16_1	X		
			TUF GAMING B550-PRO	PCIe X16_1	X		
			PRIME B550-PLUS	PCIe X16_1	X		
			Pro B550M-C/CSM	PCIe X16_1	X		
			TUF GAMING B550M-ZAKU (WI-FI)	PCIe X16_1	X		
			TUF GAMING B550M-PLUS (WI-FI)	PCIe X16_1	X		
			TUF GAMING B550M-PLUS	PCIe X16_1	X		
PRIME B550M-A (WI-FI)	X	X					
PRIME B550M-A AC	X	X					
PRIME B550M-A	X	X					
PRIME B550M-K	X	X					
ROG STRIX B550-I GAMING	X	X					

主機板			PCIe x16 插槽的 PCIe 拆分設定 & 不同 CPU 的對應說明				備註
品牌	晶片	型號	AMD Ryzen™ 7000 Series Desktop Processors 可使用的 PCIe 插槽				
ASUS	AMD	B650	ROG STRIX B650E-E GAMING WIFI	PCIe X16_1			* PCIe X16_2 與 PCIe X16_1 共享頻寬資源，因此當 PCIe X16_1 以 PCIe x16 模式運行時，PCIe X16_2 將自動關閉。
			ProArt B650-CREATOR	PCIe X16_1 PCIe X16_2			
			ROG STRIX B650E-F GAMING WIFI	PCIe X16_1			
			ROG STRIX B650-A GAMING WIFI	PCIe X16_1			
			TUF GAMING B650-PLUS WIFI	PCIe X16_1			
			TUF GAMING B650-PLUS	PCIe X16_1			
			TUF GAMING B650M-PLUS WIFI	PCIe X16_1			
			TUF GAMING B650M-PLUS	PCIe X16_1			
			PRIME B650-PLUS	PCIe X16_1			
			Pro B650M-CT-CSM	PCIe X16_1			
			PRIME B650M-A WIFI II	PCIe X16_1			
			PRIME B650M-A WIFI	PCIe X16_1			
			PRIME B650M-A II	PCIe X16_1			
			PRIME B650M-A	PCIe X16_1			
			PRIME B650M-A AX II	PCIe X16_1			
PRIME B650M-A AX	PCIe X16_1						
ROG STRIX B650E-I GAMING WIFI	PCIe X16_1						
TUF GAMING B650M-E WIFI	PCIe X16_1						
TUF GAMING B650M-E	PCIe X16_1						
PRIME B650M-K	PCIe X16_1						
ROG STRIX B650E-I GAMING WIFI	PCIe X16_1						
TUF GAMING B650M-E WIFI	PCIe X16_1						
TUF GAMING B650M-E	PCIe X16_1						
PRIME B650M-K	PCIe X16_1						

主機板			PCIe x16 插槽的 PCIe 拆分設定 & 不同 CPU 的對應說明				備註
品牌	晶片	型號	1st Gen AMD Ryzen™ Threadripper™ Processors (支援 PCIe Gen 3 SSD) 可使用的 PCIe 插槽	2nd Gen AMD Ryzen™ Threadripper™ Processors (支援 PCIe Gen 3 SSD) 可使用的 PCIe 插槽			
ASUS	AMD	X399	ROG STRIX X399-E GAMING	PCIe X16_1 PCIe X16_2 PCIe X16_3 PCIe X16_4	PCIe X16_1 PCIe X16_2 PCIe X16_3 PCIe X16_4		
			PRIME X399-A	PCIe X16_1 PCIe X16_2 PCIe X16_3 PCIe X16_4	PCIe X16_1 PCIe X16_2 PCIe X16_3 PCIe X16_4		
			ROG ZENITH EXTREME	PCIe X16_1 PCIe X16_2 PCIe X16_3 PCIe X16_4	PCIe X16_1 PCIe X16_2 PCIe X16_3 PCIe X16_4		

主機板			PCIe x16 插槽的 PCIe 拆分設定 & 不同 CPU 的對應說明				備註
品牌	晶片	型號	AMD Ryzen™ 1000 Series/ 2000 Series/ 3000 Series/ 5000 Series Processors 可使用的 PCIe 插槽	AMD Ryzen™ 5000 G-Series/ 4000 G-Series processors 可使用的 PCIe 插槽	AMD Ryzen™ 2000 G-Series/ 3000 G-Series/ 7th Generation A-Series/ Athlon X4 Series 可使用的 PCIe 插槽		
ASUS	AMD	X470	CROSSHAIR VII HERO	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	* PCIe X16_2 與 PCIe X16_1 共享頻寬資源，因此當 PCIe X16_1 以 PCIe x16 模式運行時，PCIe X16_2 將自動關閉。
			CROSSHAIR VII HERO (Wi-Fi)	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	
			ROG STRIX X470-F GAMING	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	
			PRIME X470-PRO	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	
			TUF X470-PLUS GAMING	PCIe X16_1	X	PCIe X16_1	
			ROG STRIX X470-I GAMING	X	X	PCIe X16_1	

主機板			PCIe x16 插槽的 PCIe 拆分設定 & 不同 CPU 的對應說明				備註
品牌	晶片	型號	AMD Ryzen™ 3000 Series/ 5000 Series Processors (支援 PCIe Gen 4 SSD) 可使用的 PCIe 插槽	AMD Ryzen™ 2000 Series processors (只支援 PCIe Gen 3 SSD) 可使用的 PCIe 插槽	AMD Ryzen™ 5000 G-Series/ 4000 G-Series processors (只支援 PCIe Gen 3 SSD) 可使用的 PCIe 插槽	AMD Ryzen™ 2000 G-Series/ 3000 G-Series processors (只支援 PCIe Gen 3 SSD) 可使用的 PCIe 插槽	
		ROG Crosshair VIII Extreme	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	* PCIe X16_2 與 PCIe X16_1 共享頻寬資源，因此當 PCIe X16_1 以 PCIe x16 模式運行時，PCIe X16_2 將自動關閉。

ASUS	AMD	X570	ROG Crosshair VIII Dark Hero	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	* PCIe X16_2 與 PCIe X16_1 共享頻寬資源，因此當 PCIe X16_1 以 PCIe x16 模式運行時，PCIe X16_2 將自動關閉。
			ROG Crosshair VIII Formula	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	
			ROG Crosshair VIII Hero	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	
			ROG Crosshair VIII Hero (WI-FI)	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	
			ROG STRIX X570-E GAMING II	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	
			ROG STRIX X570-E GAMING	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	
			ROG STRIX X570-F GAMING	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	
			Pro WS X570-ACE	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	
			ProArt X570-Creator WIFI	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	
			PRIME X570-PRO	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_2	PCIe X16_1	
			TUF GAMING X570-PLUS(WI-FI)	PCIe X16_1	PCIe X16_1	X	PCIe X16_1	
			TUF GAMING X570-PLUS	PCIe X16_1	PCIe X16_1	X	PCIe X16_1	
			TUF GAMING X570-PRO WIFI II	PCIe X16_1	PCIe X16_1	X	PCIe X16_1	
			TUF GAMING X570-PRO (WI-FI)	PCIe X16_1	PCIe X16_1	X	PCIe X16_1	
PRIME X570-P	PCIe X16_1	PCIe X16_1	X	PCIe X16_1				
ROG Crosshair VIII Impact	X	X	X	X				
ROG Strix X570-I Gaming	X	X	X	X				
主機板			PCIe x16 插槽的 PCIe 拆分設定 & 不同 CPU 的對應說明					
品牌 晶片 型號			AMD Ryzen™ 7000 Series Desktop Processors 可使用的 PCIe 插槽					備註
ASUS	AMD	X670	ROG CROSSHAIR X670E EXTREME	PCIe X16_1 PCIe X16_2				* PCIe X16_2 與 PCIe X16_1 和 M.2_2 共享頻寬資源，因此當 PCIe X16_1 以 PCIe x16 模式運行或 M.2_2 被使用時，PCIe X16_2 將自動關閉。
			ROG CROSSHAIR X670E HERO	PCIe X16_1 PCIe X16_2				* PCIe X16_2 與 PCIe X16_1 共享頻寬資源，因此當 PCIe X16_1 以 PCIe X16 模式運行時，PCIe X16_2 將自動關閉。
			ROG STRIX X670E-E GAMING WIFI	PCIe X16_1				
			ProArt X670E-CREATOR WIFI	PCIe X16_1 PCIe X16_2				* PCIe X16_2 與 PCIe X16_1 共享頻寬資源，因此當 PCIe X16_1 以 PCIe X16 模式運行時，PCIe X16_2 將自動關閉。
			ROG STRIX X670E-F GAMING WIFI	PCIe X16_1				
			ROG STRIX X670E-A GAMING WIFI	PCIe X16_1				
			TUF GAMING X670E-PLUS WIFI	PCIe X16_1				
			TUF GAMING X670E-PLUS	PCIe X16_1				
			PRIME X670E-PRO WIFI	PCIe X16_1				
			PRIME X670-P WIFI	PCIe X16_1				
			PRIME X670-P	PCIe X16_1				
主機板			PCIe x16 插槽的 PCIe 拆分設定 & 不同 CPU 的對應說明					
品牌 晶片 型號			AMD Ryzen™ 7000 Series Desktop Processors 可使用的 PCIe 插槽					備註
ASUS	AMD	A620	TUF GAMING A620-PRO WIFI	PCIe X16_1				
			PRIME A620-PLUS WIFI	PCIe X16_1				
			TUF GAMING A620M-PLUS WIFI	PCIe X16				
			TUF GAMING A620M-PLUS	PCIe X16				
			PRIME A620M-A	PCIe X16				
			PRIME A620M-E	PCIe X16				
			PRIME A620M-K	PCIe X16				
			Pro A620M-C-CSM	PCIe X16				
主機板			PCIe x16 插槽的 PCIe 拆分設定 & 不同 CPU 的對應說明					
品牌 晶片 型號			AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO Series Processors 可使用的 PCIe 插槽					備註
ASUS	AMD	WRX80	Pro WS WRX80-SAGE SE WIFI	PCIe X16_1 PCIe X16_2 PCIe X16_3 PCIe X16_4 PCIe X16_5 PCIe X16_6 PCIe X16_7				
			Pro WS WRX80-SAGE SE WIFI II	PCIe X16_1 PCIe X16_2 PCIe X16_3 PCIe X16_4 PCIe X16_5 PCIe X16_6 PCIe X16_7				
主機板			PCIe x16 插槽的 PCIe 拆分設定 & 不同 CPU 的對應說明					
品牌 晶片 型號			AMD Socket sTR5 for Ryzen™ Threadripper™ PRO 7000 WX-Series 可使用的 PCIe 插槽					備註
ASUS	AMD	TRX50	Pro WS TRX50-SAGE WIFI	PCIe X16_1 PCIe X16_2 PCIe X16_3				
主機板			PCIe x16 插槽的 PCIe 拆分設定 & 不同 CPU 的對應說明					
品牌 晶片 型號			AMD Socket sTR5 for Ryzen™ Threadripper™ PRO 7000 WX-Series 可使用的 PCIe 插槽					備註
ASUS	AMD	WRX90	Pro WS WRX90E-FAGE SE	PCIe X16(G5)_1				
				PCIe X16(G5)_2				
				PCIe X16(G5)_3				
				PCIe X16(G5)_4				
				PCIe X16(G5)_5				
				PCIe X16(G5)_6				
				PCIe X16(G5)_7				
主機板			PCIe x16 슬롯 PCIe 분기 설정 (지원 PCIe Gen 4 SSD)					
品牌 晶片 型號			可使用的 PCIe 插槽					備註
ASUS	Intel	W480	Pro WS W480-ACE	PCIe X16_2				* PCIe X16_2 與 PCIe X16_1 共享頻寬資源，因此當 PCIe X16_1 以 PCIe X8 或 X16 模式運行時，PCIe X16_2 將自動關閉。
	Intel	W680	Pro WS W680-ACE IPMI Pro WS W680-ACE	X X				
	Intel	Z490	ROG MAXIMUS XII FORMULA	PCIe X16_2				* PCIe X16_2 與 PCIe X16_1 共享頻寬資源，因此當 PCIe X16_1 以 PCIe X8 或 X16 模式運行時，PCIe X16_2 將自動關閉。
			ROG MAXIMUS XII APEX	PCIe X16_2				
			ROG STRIX Z490-E GAMING	PCIe X16_2				
			ROG STRIX Z490-F GAMING	PCIe X16_2				
			PRIME Z490-A	PCIe X16_2				
			ProArt Z490-CREATOR 10G	PCIe X16_2				
			ROG MAXIMUS XII HERO (WI-FI)	PCIe X16_3				* PCIe X16_3 與 PCIe X16_1 共享頻寬資源，因此當 PCIe X16_1 以 PCIe X8 或 X16 模式運行時，PCIe X16_3 將自動關閉。
			ROG STRIX Z490-H GAMING	PCIe X16_3				
			ROG STRIX Z490-A GAMING	PCIe X16_3				
			ROG STRIX Z490-G GAMING (WI-FI)	X				
			ROG STRIX Z490-G GAMING	X				
			ROG STRIX Z490-I GAMING	X				
			PRIME Z490-P	X				
			PRIME Z490-V	X				
PRIME Z490M-PLUS	X							
TUF GAMING Z490-PLUS (WI-FI)	X							
TUF GAMING Z490-PLUS	X							
主機板			PCIe x16 슬롯 PCIe 분기 설정					
品牌 晶片 型號			可使用的 PCIe 插槽					備註
			ROG Maximus XIII Hero	PCIe X16_2				* PCIe X16_2 與 PCIe X16_1 共享頻寬資源，因此當 PCIe X16_1 以 PCIe X16 模式運行時，PCIe X16_2 將自動關閉。
			ROG Strix Z590-E Gaming	PCIe X16_2				
			ROG STRIX Z590-F GAMING WIFI	X				
			ROG Maximus XIII APEX	PCIe X16_1 PCIe X16_2				* PCIe X16_1 與 PCIe X16_2 和 M.2_2 共享頻寬資源，因此當 M.2_2 以 PCIe X4 模式運行時，PCIe X16_1 以 PCIe X8 模式運行，而 PCIe X16_2 以 PCIe X4 模式運行。

ASUS	Intel	Z590	PRIME Z590-A	X				
			ROG STRIX Z590-A GAMING WIFI	X				
			PRIME Z590-P	X				
			PRIME Z590-P WIFI	X				
			PRIME Z590-V	X				
			PRIME Z590M-PLUS	X				
			TUF GAMING Z590-PLUS	X				
			TUF GAMING Z590-PLUS WIFI	X				
			ROG STRIX Z590-I GAMING WIFI	X				
主機板			PCIe x16 슬롯 PCIe 분기 설정					
品牌	晶片	型號	可使用的 PCIe 插槽				備註	
ASUS	Intel	Z690	ROG MAXIMUS Z690 EXTREME GLACIAL	X				
			ROG MAXIMUS Z690 EXTREME	X				
			ROG MAXIMUS Z690 FORMULA	X				
			ROG MAXIMUS Z690 APEX	X				
			ROG MAXIMUS Z690 HERO	X				
			ProArt Z690-Creator WIFI	X				
			ROG STRIX Z690-E GAMING WIFI	X				
			ROG STRIX Z690-F GAMING WIFI	X				
			ROG STRIX Z690-G GAMING WIFI	X				
			ROG STRIX Z690-A GAMING WIFI D4	X				
			ROG STRIX Z690-I GAMING WIFI	X				
			PRIME Z690-A	X				
			PRIME Z690-P	X				
			PRIME Z690-P WIFI	X				
			PRIME Z690-P D4	X				
			PRIME Z690-P WIFI D4	X				
			PRIME Z690M-PLUS D4	X				
			TUF GAMING Z690-PLUS WIFI D4	X				
	TUF GAMING Z690-PLUS D4	X						
	Intel	Z790	ROG MAXIMUS Z790 HERO	PCIe X16(G4)				
			ROG STRIX Z790-E GAMING WIFI	X				
			ROG STRIX Z790-E GAMING WIFI II	X				
			ROG STRIX Z790-F GAMING WIFI	X				
			ROG STRIX Z790-F GAMING WIFI II	X				
			ROG STRIX Z790-A GAMING WIFI	X				
			ROG STRIX Z790-A GAMING WIFI II	X				
			ROG STRIX Z790-A GAMING WIFI D4	X				
			ROG STRIX Z790-H GAMING WIFI	X				
			PROART Z790-CREATOR WIFI	X				
			PRIME Z790M-PLUS D4	X				
			TUF GAMING Z790-PLUS WIFI D4	X				
			TUF GAMING Z790-PLUS D4	X				
			PRIME Z790-P PLUS WIFI	X				
			PRIME Z790-P WIFI	X				
			PRIME Z790-P	X				
			PRIME Z790-P D4	X				
			PRIME Z790-P WIFI D4	X				
	PRIME Z790-A WIFI	X						
	Intel	H770	TUF GAMING H770-PRO WIFI	X				
		PRIME H770-PLUS D4	X					
主機板			PCIe x16 插槽的 PCIe 拆分設定 & 不同 CPU 的對應說明					
品牌	晶片	型號	W-3400 processors (112條插槽) 可使用的 PCIe 插槽		W-2400 processors (64條插槽) 可使用的 PCIe 插槽		備註	
ASUS	Intel	W790	Pro WS W790E-SAGE SE		PCIe X16(G5)_1	PCIe X16(G5)_1		
					PCIe X16(G5)_2	PCIe X16(G5)_3		
					PCIe X16(G5)_3	PCIe X16(G5)_3		
					PCIe X16(G5)_4	PCIe X16(G5)_5		
					PCIe X16(G5)_5	PCIe X16(G5)_7		
					PCIe X16(G5)_6	PCIe X16(G5)_5		
					PCIe X16(G5)_7			
			Pro WS W790-ACE		PCIe X16(G5)_1	PCIe X16(G5)_1		
					PCIe X16(G5)_2	PCIe X16(G5)_2		
					PCIe X16(G5)_3	PCIe X16(G5)_3		
					PCIe X16(G5)_4	PCIe X16(G5)_4		
					PCIe X16(G5)_5	PCIe X16(G5)_5		
* PCIe X16_4 與 PCIe X16_5 共享頻寬資源，因此當 PCIe X16_5 以 PCIe X16 模式運行時，PCIe X16_4 將自動關閉。								

## 相容性列表使用步驟:

1

先找到您的主機板型號。

2

再檢查 CPU 有哪些 PCIe 插槽可支援 MB842MP-B，包括確認 CPU 是否有足夠的 PCIe 通道數。

主機板			PCIe x16 插槽的 PCIe 拆分設定				BIOS ver.		
品牌	晶片	型號							
ASRock	AMD	X399	X399 Taichi	PCIe 4				P1.90	
			Fatal1ty X399 Professional Gaming	PCIe 4				P1.90	
			X399M Taichi	PCIe 2				P1.00	
			X399 Phantom Gaming 6	全部				P1.10	
	AMD	TRX40	TRX40 Taichi	PCIe 1				-	
			TRX40 Creator	PCIe 3				-	
	AMD	WRX80	WRX80 Creator	PCIe 1				全部	
			WRX80 Creator R2.0	PCIe 2				全部	
	AMD	X670	X670E Taichi Carrara	PCIe 1				-	
			X670E Taichi	PCIe 1				-	
			X670E Steel Legend	PCIe 1				-	
			X670E Pro RS	PCIe 1				-	
	AMD	B650	X670E PG Lightning	PCIe 1				-	
			B650E Taichi	PCIe 1				-	
			B650E Steel Legend WiFi	PCIe 1				-	
			B650E PG Riptide WiFi	PCIe 1				-	
				B650E PG-ITX WiFi	PCIe 1				-
	主機板			PCIe x16 插槽的 PCIe 拆分設定				BIOS ver.	
	品牌	晶片	型號	48條通道 CPU	44條通道 CPU	44條通道 以下 CPU			
	ASRock	Intel	X299	X299 Creator	PCIe 1	PCIe 1	PCIe 1	-	
X299 Taichi CLX				PCIe 3	PCIe 3	PCIe 1	-		
X299 Steel Legend				PCIe 1	PCIe 1	PCIe 1	-		
X299 OC Formula				PCIe 3	PCIe 3	PCIe 1	-		
X299 Taichi XE				PCIe 1	PCIe 1	PCIe 1	P1.20		
X299 Taichi				PCIe 5	PCIe 5	PCIe 1	P1.00		
Fatal1ty X299 Professional Gaming i9 XE				PCIe 1	PCIe 1	PCIe 1	P1.70		
Fatal1ty X299 Professional Gaming i9				PCIe 3	PCIe 3	PCIe 1	P1.00		
Fatal1ty X299 Professional Gaming i9				PCIe 1	PCIe 1	PCIe 1	P1.50		
Fatal1ty X299 Gaming K6				PCIe 3	PCIe 3	PCIe 1	P1.40		
X299 Extreme4				PCIe 1	PCIe 1	PCIe 1	P1.00		
X299M Extreme4				PCIe 3	PCIe 3	PCIe 2	P1.00		
X299M Extreme4				PCIe 1	PCIe 1	PCIe 1	P1.00		
X299 Killer SLI/ac		PCIe 2	PCIe 2	PCIe 1	P1.40				
	Intel	W790	W790 WS	PCIe 1	PCIe 1	N/A	-		
				PCIe 3	PCIe 3				

# AORUS

## 相容性列表使用步驟:

1

先找到您的主機板型號。

2

再檢查 CPU 有哪些 PCIe 插槽可支援 MB842MP-B，包括確認 CPU 是否有足夠的 PCIe 通道數。

主機板			PCIe x16 插槽的 PCIe 拆分設定 & 不同 CPU 的對應說明				BIOS ver.	
品牌	晶片	型號	48條通道 CPU	44條通道 CPU	28條通道 CPU			
AORUS	Intel	X299X	X299X AORUS XTREME Waterforce	PCIe X16_1 PCIe X16_2 PCIe X16_3	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_1		全部
			X299X AORUS MASTER	PCIe X16_1 PCIe X16_2 PCIe X16_3	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_1		全部
			X299X DESIGNARE 10G	PCIe X16_1 PCIe X16_2 PCIe X16_3	PCIe X16_1 PCIe X16_2	PCIe X16_1		全部
	Intel	X299	X299 UD4 Pro	PCIe X16_2	PCIe X16_2	X		F7a & 較新版本
			X299 AORUS Gaming3 Pro	PCIe X16_2	PCIe X16_2	X		F5C & 較新版本
			X299 AORUS Gaming3	PCIe X16_2	PCIe X16_2	X		F8K & 較新版本
			X299 AORUS Gaming7	PCIe X16_2	PCIe X16_2	X		F9o & 較新版本
			X299 AORUS Gaming7 Pro	PCIe X16_2	PCIe X16_2	X		F3m & 較新版本
			X299 AORUS Gaming9	PCIe X16_2	PCIe X16_2	X		F8I & 較新版本
			X299 AORUS Ultra Gaming	PCIe X16_2	PCIe X16_2	X		F5m & 較新版本
			X299 AORUS Ultra Gaming Pro	PCIe X16_2	PCIe X16_2	X		F4I & 較新版本
			X299 UD4	PCIe X16_2	PCIe X16_2	X		F6m & 較新版本
	X299 UD4EX	PCIe X16_2	PCIe X16_2	X		F4k & 較新版本		
X299 DESIGNAREEX	PCIe X16_2	PCIe X16_2	X		F7a & 較新版本			
主機板			PCIe x16 插槽的 PCIe 拆分設定 & 不同 CPU 的對應說明				BIOS ver.	
品牌	晶片	型號						
AORUS	AMD	X399	X399 AORUS Gaming 7	PCIe X16_1 PCIe X16_2				F12h & 較新版本
			X399 DESIGNARE EX	PCIe X16_1 PCIe X16_2				F12h & 較新版本
			X399 AORUS XTREME	PCIe X16_1 PCIe X16_2				F12h & 較新版本
			X399 AORUS PRO	PCIe X16_1 PCIe X16_2				F12h & 較新版本
主機板			PCIe x16 插槽的 PCIe 拆分設定 & 不同 CPU 的對應說明				BIOS ver.	
品牌	晶片	型號	3st Gen AMD Ryzen™ Processors (支援PCIe Gen 4 SSD)	2st Gen AMD Ryzen™ Processors (支援PCIe Gen 3 SSD)	2nd Generation AMD Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics processors/AMD Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics processors			BIOS ver.
AORUS	AMD	X570	X570 AORUS XTREME	PCIe X16	PCIe X16	X		全部
			X570 AORUS MASTER	PCIe X16	PCIe X16	X		全部
			X570 AORUS ULTRA	PCIe X16	PCIe X16	X		全部
			X570 AORUS PRO WIFI	PCIe X16	PCIe X16	X		全部
			X570 AORUS Elite	PCIe X16	PCIe X16	X		全部
			X570 Gaming X	PCIe X16	PCIe X16	X		全部
			X570 UD	PCIe X16	PCIe X16	X		全部