

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 有那些 PCIe 插槽可支援 MB204MP-B/MB204MP-1B，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	PCIe x16 插槽	AMD Ryzen™ 1000 Series/ 2000 Series/ 3000 Series/ 5000 Series Processors (支援 PCIe Gen 4 SSD)		AMD Ryzen™ 5000 G-Series/ 4000 G-Series processors (支援 PCIe Gen 3 SSD)		AMD Ryzen™ 2000 G-Series/ 3000 G-Series processors				
				配置 #1 可偵測的 M.2 SSD 數量: 藍色數字	配置 #2 可偵測的 M.2 SSD 數量: 藍色數字	配置 #1 可偵測的 M.2 SSD 數量: 藍色數字	配置 #2 可偵測的 M.2 SSD 數量: 藍色數字	配置 #1 可偵測的 M.2 SSD 數量: 藍色數字	配置 #2 可偵測的 M.2 SSD 數量: 藍色數字			
ASUS	AMD	B450	ROG STRIX B450-E GAMING	PCIe X16_1	4 (X4+X4+X4+X4) *	2 (X4+X4)	3 (X8+X4+X4)	1 (X8)	2 (X4+X4)	* 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_2	0	2 (X4+X4)	0	2 (X4+X4)	0			
			ROG STRIX B450-F GAMING II	PCIe X16_3	1 (X4)	1 (X4)	1 (X4)	1 (X4)	1 (X4)			
			TUF GAMING B450-PLUS II	PCIe X16_1	4 (X4+X4+X4+X4) *		3 (X8+X4+X4)		2 (X4+X4)	* 使用 MB204MP-B/1B 可偵測到所有 SSD: 以 * 標示 * PCIe 通道不足，無法識別 SSD: 以 0 標示		
			TUF B450-PRO GAMING	PCIe X16_2	1 (X4)		1 (X4)		1 (X4)			
PRIME B450M-A II	PCIe X16	0		3 (X8+X4+X4)		2 (X4+X4)						
ASUS	AMD	B550	ROG STRIX B550-E GAMING	PCIe X16_1	4 (X4+X4+X4+X4) *	2 (X4+X4)	3 (X8+X4+X4)	1 (X8)	2 (X4+X4)	* 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_2	0	2 (X4+X4)	0	2 (X4+X4)	0			
			ProArt B550-Creator	PCIe X16_3	1 (X4)	1 (X4)	1 (X4)	1 (X4)	1 (X4)			
			ROG STRIX B550-F GAMING (WI-FI)	PCIe X16_1	4 (X4+X4+X4+X4) *		3 (X8+X4+X4)			* 使用 MB204MP-B/1B 可偵測到所有 SSD: 以 * 標示 * PCIe 通道不足，無法識別 SSD: 以 0 標示		
			ROG STRIX B550-A GAMING	PCIe X16_2	1 (X4)		1 (X4)					
PRIME B550M-A AC	PCIe X16	0		3 (X8+X4+X4)								
ASUS	AMD	B650	ROG STRIX B650E-E GAMING WIFI	PCIe X16_1	4 (X4+X4+X4+X4) *	2 (X4+X4)				* 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 B650E-XE GAMING WIFI	PCIe X16_2	0	1 (X4)						
			ProArt B650-CREATOR	PCIe X16_3	1 (X4)	1 (X4)						
			ROG STRIX B650-F GAMING WIFI	PCIe X16_1	4 (X4+X4+X4+X4) *					* 使用 MB204MP-B/1B 可偵測到所有 SSD: 以 * 標示 * PCIe 通道不足，無法識別 SSD: 以 0 標示		
			ROG STRIX B650-A GAMING WIFI	PCIe X16_2	1 (X4)							
PRIME B650M-A AX II	PCIe X16	0										
ASUS	AMD	X399	ROG STRIX X399-E GAMING	PCIe X16_1	4 (X4+X4+X4+X4) *		4 (X4+X4+X4+X4) *			* 使用 MB204MP-B/1B 可偵測到所有 SSD: 以 * 標示 * PCIe 通道不足，無法識別 SSD: 以 0 標示		
			PRIME X399-A	PCIe X16_2	2 (X4+X4)		2 (X4+X4)					
			ROG ZENITH EXTREME	PCIe X16_3	4 (X4+X4+X4+X4) *		4 (X4+X4+X4+X4) *					
			ROG STRIX X399-E GAMING	PCIe X16_1	4 (X4+X4+X4+X4) *		4 (X4+X4+X4+X4) *			* PCIe X4 插槽僅以 PCIe Gen 2x4 頻寬運行。		
			PRIME X399-A	PCIe X16_2	2 (X4+X4)		2 (X4+X4)					
ROG ZENITH EXTREME	PCIe X16_4	2 (X4+X4)		2 (X4+X4)								
PRIME X399-A	PCIe X4	1 (X4)		1 (X4)								
ASUS	AMD	X470	CROSSHAIR VII HERO	PCIe X16_1	4 (X4+X4+X4+X4) *	2 (X4+X4)	3 (X8+X4+X4)	1 (X8)	2 (X4+X4)	* 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_2	0	2 (X4+X4)	0	2 (X4+X4)	0			
			ROG STRIX X470-F GAMING	PCIe X16_3	1 (X4)	1 (X4)	1 (X4)	1 (X4)	1 (X4)			
			PRIME X470-PRO	PCIe X16_1	4 (X4+X4+X4+X4) *		3 (X8+X4+X4)		2 (X4+X4)	* 使用 MB204MP-B/1B 可偵測到所有 SSD: 以 * 標示 * PCIe 通道不足，無法識別 SSD: 以 0 標示		
			TUF X470-PLUS GAMING	PCIe X16_2	1 (X4)		1 (X4)		1 (X4)			
ASUS	AMD	X570	ROG Crosshair VIII Extreme	PCIe X16_1	4 (X4+X4+X4+X4) *	2 (X4+X4)	4 (X4+X4+X4+X4) *	2 (X4+X4)	3 (X8+X4+X4)	* 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 Dark Hero	PCIe X16_2	0	2 (X4+X4)	0	2 (X4+X4)	0			
			ROG Crosshair VIII Formula	PCIe X16_3	1 (X4)	1 (X4)	1 (X4)	1 (X4)	1 (X4)			
			ROG Crosshair VIII Hero	PCIe X16_1	4 (X4+X4+X4+X4) *	2 (X4+X4)	4 (X4+X4+X4+X4) *	2 (X4+X4)	3 (X8+X4+X4)	* 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 X570-E GAMING II	PCIe X16_2	0	2 (X4+X4)	0	2 (X4+X4)	0			
PRIME X570-PRO	PCIe X16_3	1 (X4)	1 (X4)	1 (X4)	1 (X4)	1 (X4)						
TUF GAMING X570-PLUS(WI-FI)	PCIe X16_1	4 (X4+X4+X4+X4) *		4 (X4+X4+X4+X4) *		3 (X8+X4+X4)	2 (X4+X4)	* 使用 MB204MP-B/1B 可偵測到所有 SSD: 以 * 標示 * PCIe 通道不足，無法識別 SSD: 以 0 標示				
TUF GAMING X570-PLUS	PCIe X16_2	1 (X4)		1 (X4)		1 (X4)	1 (X4)					
ROG Crosshair VIII Impact	PCIe X16	0		0		1 (X4)	1 (X4)					
ASUS	AMD	X670	ROG CROSSHAIR X670E EXTREME	PCIe X16_1	4 (X4+X4+X4+X4) *	2 (X4+X4)	2 (X4+X4)			* PCIe X16_2 與 PCIe X16_1 和 M.2_2 共用頻寬，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_2	0	2 (X4+X4)	1 (X4)					
			ROG STRIX X670E-E GAMING WIFI	PCIe X16_3	1 (X4)	1 (X4)						
			ProArt X670E-CREATOR WIFI	PCIe X16_1	4 (X4+X4+X4+X4) *	2 (X4+X4)	4 (X4+X4+X4+X4) *	2 (X4+X4)	3 (X8+X4+X4)	* 使用 MB204MP-B/1B 可偵測到所有 SSD: 以 * 標示 * PCIe 通道不足，無法識別 SSD: 以 0 標示		
			ROG STRIX X670E-F GAMING WIFI	PCIe X16_2	1 (X4)		1 (X4)					
PRIME X670-P WIFI	PCIe X16	0										
ROG CROSSHAIR X670 GENE	PCIe X16_1	4 (X4+X4+X4+X4) *						* 使用 MB204MP-B/1B 可偵測到所有 SSD: 以 * 標示 * PCIe 通道不足，無法識別 SSD: 以 0 標示				
PRIME X670-P	PCIe X16_2	1 (X4)										
PRIME X670-P	PCIe X16_3	1 (X4)										
ASUS	AMD	A620	TUF GAMING A620-PRO WIFI	PCIe X16_1	4 (X4+X4+X4+X4) *					* 使用 MB204MP-B/1B 可偵測到所有 SSD: 以 * 標示 * PCIe 通道不足，無法識別 SSD: 以 0 標示		
			PRIME A620M-A	PCIe X16	4 (X4+X4+X4+X4) *							
ASUS	AMD	Threadripper PRO	Threadripper PRO	PCIe X16_1	4 (X4+X4+X4+X4) *					備註		
			Threadripper PRO	PCIe X16_1	4 (X4+X4+X4+X4) *							

品牌	晶片	型號	PCIe x16 插槽	PCIe x16 插槽的 PCIe 拆分設定 & 不同 CPU 的對應說明				備註				
				配置 #1 可偵測的 M.2 SSD 數量：藍色數字	配置 #2 可偵測的 M.2 SSD 數量：藍色數字	配置 #3 可偵測的 M.2 SSD 數量：藍色數字	配置 #4 可偵測的 M.2 SSD 數量：藍色數字					
ASUS	AMD	WRX80 Pro WS WRX80-SAGE SE WIFI Pro WS WRX80-SAGE SE WIFI II	PCIe X16_2	4 (X4+X4+X4+X4) *				* 使用MB204MP-B/1B可偵測到所有SSD：以 * 標示 * PCIe 通道不足，無法識別SSD：以 0 標示				
			PCIe X16_3	4 (X4+X4+X4+X4) *								
			PCIe X16_4	4 (X4+X4+X4+X4) *								
			PCIe X16_5	4 (X4+X4+X4+X4) *								
			PCIe X16_6	4 (X4+X4+X4+X4) *								
			PCIe X16_7	4 (X4+X4+X4+X4) *								
品牌	晶片	型號	PCIe x16 插槽	AMD Socket sTR5 for Ryzen™ Threadripper™ PRO 7000 WX-Series				備註				
				配置 #1 可偵測的 M.2 SSD 數量：藍色數字	配置 #2 可偵測的 M.2 SSD 數量：藍色數字	配置 #3 可偵測的 M.2 SSD 數量：藍色數字	配置 #4 可偵測的 M.2 SSD 數量：藍色數字					
ASUS	AMD	TRX50 Pro WS TRX50-SAGE WIFI	PCIe X16_1	4 (X4+X4+X4+X4) *				* 使用MB204MP-B/1B可偵測到所有SSD：以 * 標示 * PCIe 通道不足，無法識別SSD：以 0 標示				
			PCIe X16_2	4 (X4+X4+X4+X4) *								
			PCIe X16_3	2 (X4+X4)								
			PCIe X16_4	0								
			PCIe X16_5	0								
品牌	晶片	型號	PCIe x16 插槽	AMD Socket sTR5 for Ryzen™ Threadripper™ PRO 7000 WX-Series				備註				
				配置 #1 可偵測的 M.2 SSD 數量：藍色數字	配置 #2 可偵測的 M.2 SSD 數量：藍色數字	配置 #3 可偵測的 M.2 SSD 數量：藍色數字	配置 #4 可偵測的 M.2 SSD 數量：藍色數字					
ASUS	AMD	WRX90 Pro WS WRX90E-FAGE SE	PCIe X16(G5)_1	4 (X4+X4+X4+X4) *				* 使用MB204MP-B/1B可偵測到所有SSD：以 * 標示 * PCIe 通道不足，無法識別SSD：以 0 標示				
			PCIe X16(G5)_2	4 (X4+X4+X4+X4) *								
			PCIe X16(G5)_3	4 (X4+X4+X4+X4) *								
			PCIe X16(G5)_4	4 (X4+X4+X4+X4) *								
			PCIe X16(G5)_5	4 (X4+X4+X4+X4) *								
			PCIe X16(G5)_6	2 (X4+X4)								
			PCIe X16(G5)_7	4 (X4+X4+X4+X4) *								
品牌	晶片	型號	PCIe x16 插槽	PCIe x16 插槽的 PCIe 拆分設定 (支援PCIe Gen 4 SSD)				備註				
				配置 #1 可偵測的 M.2 SSD 數量：藍色數字	配置 #2 可偵測的 M.2 SSD 數量：藍色數字	配置 #3 可偵測的 M.2 SSD 數量：藍色數字	配置 #4 可偵測的 M.2 SSD 數量：藍色數字					
ASUS	Intel	W480 Pro WS W480-ACE	PCIe X16_1	3 (X8+X4+X4)	1 (X8)			* PCIe X16_2 與 PCIe X16_1 共用頻寬，因此當 PCIe X16_1 以 PCIe x8 或 x16 模式運行時，PCIe X16_2 將自動關閉。				
			PCIe X16_2	0	2 (X4+X4)							
	Intel	W680 Pro WS W680-ACE IPMI Pro WS W680-ACE	PCIe X16(G5)_1	1 (X8)	2 (X8+X8)							
			PCIe X16(G5)_2	1 (X8)	0							
			Z490 ROG MAXIMUS XII FORMULA ROG MAXIMUS XII APEX ROG STRIX Z490-E GAMING ROG STRIX Z490-F GAMING PRIME Z490-A ProArt Z490-CREATOR 10G ROG MAXIMUS XII HERO (WI-FI) ROG STRIX Z490-H GAMING ROG STRIX Z490-A GAMING ROG STRIX Z490-G GAMING (WI-FI) ROG STRIX Z490-G GAMING ROG STRIX Z490-I GAMING PRIME Z490-P PRIME Z490-V PRIME Z490M-PLUS (WI-FI) TUF GAMING Z490-PLUS (WI-FI) TUF GAMING Z490-PLUS	PCIe X16_1	3 (X8+X4+X4)	1 (X8)				* PCIe X16_2 與 PCIe X16_1 共用頻寬，因此當 PCIe X16_1 以 PCIe x8 或 x16 模式運行時，PCIe X16_2 將自動關閉。		
				PCIe X16_2	0	2 (X4+X4)						
		PCIe X16_3		0	1 (X4)							
		PCIe X16_1		3 (X8+X4+X4)	1 (X8)							
		品牌	晶片	型號	PCIe x16 插槽	PCIe x16 插槽的 PCIe 拆分設定				備註		
						配置 #1 可偵測的 M.2 SSD 數量：藍色數字	配置 #2 可偵測的 M.2 SSD 數量：藍色數字	配置 #3 可偵測的 M.2 SSD 數量：藍色數字	配置 #4 可偵測的 M.2 SSD 數量：藍色數字			
ASUS	Intel	Z590 ROG Maximus XIII Hero ROG Strix Z590-E Gaming ROG STRIX Z590-F GAMING WIFI ROG Maximus XIII APEX PRIME Z590-A ROG STRIX Z590-A GAMING WIFI PRIME Z590-P PRIME Z590-P WIFI PRIME Z590-V PRIME Z590M-PLUS TUF GAMING Z590-PLUS TUF GAMING Z590-PLUS WIFI ROG STRIX Z590-I GAMING WIFI	PCIe X16_1	3 (X8+X4+X4)	1 (X8)	1 (X8)		* PCIe X16_2 與 M.2_2 共用頻寬，因此當 M.2_2 被使用時，PCIe X16_2 將以 PCIe x4 模式運行。				
			PCIe X16_2	0	2 (X4+X4)	1 (X4)						
			PCIe X16_1	3 (X8+X4+X4)	1 (X8)	1 (X8)						
			PCIe X16_2	0	2 (X4+X4)	1 (X4)						
			PCIe X16_1	3 (X8+X4+X4)	1 (X8)	1 (X8)						
			PCIe X16_2	0	1 (X4)	1 (X4)						
			PCIe X16_3	0	1 (X4)	1 (X4)						
			PCIe X16_1	3 (X8+X4+X4)								
			PCIe X16	3 (X8+X4+X4)								
			品牌	晶片	型號	PCIe x16 插槽	PCIe x16 插槽的 PCIe 拆分設定				備註	
							配置 #1 可偵測的 M.2 SSD 數量：藍色數字		配置 #2 可偵測的 M.2 SSD 數量：藍色數字	配置 #3 可偵測的 M.2 SSD 數量：藍色數字		配置 #4 可偵測的 M.2 SSD 數量：藍色數字
			ASUS	Intel	Z690 ROG MAXIMUS Z690 EXTREME GLACIAL ROG MAXIMUS Z690 EXTREME ROG MAXIMUS Z690 HERO ProArt Z690-Creator WIFI ROG STRIX Z690-E GAMING WIFI ROG STRIX Z690-F GAMING WIFI ROG STRIX Z690-G GAMING WIFI ROG STRIX Z690-A GAMING WIFI D4 ROG STRIX Z690-I GAMING WIFI PRIME Z690-A PRIME Z690-P PRIME Z690-P WIFI PRIME Z690-P D4 PRIME Z690-P WIFI D4 PRIME Z690M-PLUS D4 TUF GAMING Z690-PLUS WIFI D4 TUF GAMING Z690-PLUS D4	PCIe X16(G5)_1	1 (X8)		2 (X8+X8)	0		* PCIe X16(G5)_2 與 PCIe X16(G5)_1 共用頻寬，因此當 PCIe X16(G5)_1 以 PCIe x16 模式運行時，PCIe X16(G5)_2 將自動關閉。
						PCIe X16(G5)_2	1 (X8)		0			
PCIe X16(G5)_1	1 (X16)											
PCIe X16(G5)_2	1 (X8)											
PCIe X16(G5)_1	2 (X8+X8)											
Intel	Z790 ROG MAXIMUS Z790 HERO ROG STRIX Z790-E GAMING WIFI ROG STRIX Z790-E GAMING WIFI II ROG STRIX Z790-F GAMING WIFI ROG STRIX Z790-F GAMING WIFI II ROG STRIX Z790-A GAMING WIFI ROG STRIX Z790-A GAMING WIFI II ROG STRIX Z790-A GAMING WIFI D4 ROG STRIX Z790-H GAMING WIFI PROART Z790-CREATOR WIFI PRIME Z790M-PLUS D4 TUF GAMING Z790-PLUS WIFI D4 TUF GAMING Z790-PLUS D4 PRIME Z790-P PLUS WIFI PRIME Z790-P WIFI PRIME Z790-P PRIME Z790-P D4 PRIME Z790-P WIFI D4 PRIME Z790-A WIFI	PCIe X16(G5)_1				1 (X16)	2 (X8+X8)	1 (X8)		* PCIe X16(G5)_2 與 PCIe X16(G5)_1 共用頻寬，因此當 PCIe X16(G5)_1 以 PCIe x16 模式運行時，PCIe X16(G5)_2 將自動關閉。		
		PCIe X16(G5)_2				1 (X8)	0					
		PCIe X16(G5)				1 (X16)	2 (X8+X8)					
		PCIe X16(G5)_1				1 (X16)	2 (X8+X8)					
		PCIe X16(G5)_2				1 (X8)	0					
		PCIe X16(G5)				1 (X16)	2 (X8+X8)					
品牌	晶片	型號				PCIe x16 插槽	PCIe x16 插槽的 PCIe 拆分設定 & 不同 CPU 的對應說明				備註	
							配置 #1 可偵測的 M.2 SSD 數量：藍色數字	配置 #2 可偵測的 M.2 SSD 數量：藍色數字	配置 #3 可偵測的 M.2 SSD 數量：藍色數字	配置 #4 可偵測的 M.2 SSD 數量：藍色數字		
ASUS	Intel	W790 Pro WS W790E-SAGE SE Pro WS W790-ACE	PCIe X16(G5)_1	4 (X4+X4+X4+X4) *		4 (X4+X4+X4+X4) *		* 使用MB204MP-B/1B可偵測到所有SSD：以 * 標示 * PCIe 通道不足，無法識別SSD：以 0 標示				
			PCIe X16(G5)_2	4 (X4+X4+X4+X4) *		0						
			PCIe X16(G5)_3	4 (X4+X4+X4+X4) *		4 (X4+X4+X4+X4) *						
			PCIe X16(G5)_4	4 (X4+X4+X4+X4) *		0						
			PCIe X16(G5)_5	4 (X4+X4+X4+X4) *		4 (X4+X4+X4+X4) *						
			PCIe X16(G5)_6	2(X4+X4)		0						
			PCIe X16(G5)_7	4 (X4+X4+X4+X4) *		4 (X4+X4+X4+X4) *						
			PCIe X16(G5)_1	4 (X4+X4+X4+X4) *	4 (X4+X4+X4+X4) *	4 (X4+X4+X4+X4) *	4 (X4+X4+X4+X4) *					
			PCIe X16(G5)_2	4 (X4+X4+X4+X4) *	4 (X4+X4+X4+X4) *	4 (X4+X4+X4+X4) *	4 (X4+X4+X4+X4) *					
			PCIe X16(G5)_3	4 (X4+X4+X4+X4) *	4 (X4+X4+X4+X4) *	4 (X4+X4+X4+X4) *	4 (X4+X4+X4+X4) *					
			PCIe X16(G5)_4	2 (X4+X4)	0	2 (X4+X4)	0					
			PCIe X16(G5)_5	2 (X4+X4)	4 (X4+X4+X4+X4) *	2 (X4+X4)	4 (X4+X4+X4+X4) *					

ASRock

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 MB204MP-B/MB204MP-1B，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	PCIe Generation	BIOS ver.	
品牌	晶片	型號	支援 4X M.2 NVMe SSD 的 PCIe 插槽					
ASRock	AMD	X399	X399 Taichi	PCIe 4			PCIe Gen4	P1.90
			Fatal1ty X399 Professional Gaming	PCIe 4			PCIe Gen4	P1.90
			X399M Taichi	PCIe 2			PCIe Gen4	P1.00
			X399 Phantom Gaming 6	全部支援			PCIe Gen3	P1.10
	AMD	TRX40	TRX40 Taichi	PCIe 1 PCIe 3 PCIe 4			PCIe Gen4	-
			TRX40 Creator	PCIe 1 PCIe 3			PCIe Gen4	-
	AMD	TRX50	TRX50 WS	PCIe 1 PCIe 3		PCIe 2 插槽只支援 2X M.2 NVMe SSD		-
	AMD	WRX80	WRX80 Creator WRX80 Creator R2.0	PCIe 1 PCIe 2 PCIe 3 PCIe 5 PCIe 7		PCIe 4 與 PCIe 6 插槽只支援 2X M.2 NVMe SSD	PCIe Gen4	-
	AMD	WRX90	WRX90 WS EVO	PCIe 1 PCIe 2 PCIe 3 PCIe 4 PCIe 5 PCIe 7		PCIe 6 插槽只支援 2X M.2 NVMe SSD	PCIe Gen5	-
	AMD	X670	X670E Taichi Carrara	PCIe 1			PCIe Gen5	-
			X670E Taichi	PCIe 1			PCIe Gen5	-
			X670E Steel Legend	PCIe 1			PCIe Gen5	-
			X670E Pro RS	PCIe 1			PCIe Gen5	-
			X670E PG Lightning	PCIe 1			PCIe Gen5	-
	AMD	B650	B650E Taichi	PCIe 1			PCIe Gen5	-
			B650E Taichi Lite	PCIe 1			PCIe Gen5	-
			B650E Steel Legend WiFi	PCIe 1			PCIe Gen5	-
			B650E PG Riptide WiFi	PCIe 1			PCIe Gen5	-
			B650E PG-ITX WiFi	PCIe 1			PCIe Gen5	-
			B650 LiveMixer	PCIe 1			PCIe Gen4	-
			B650 Pro RS	PCIe 1			PCIe Gen4	-
			B650 PG Lightning	PCIe 1			PCIe Gen4	-
			B650M PG Riptide	PCIe 1			PCIe Gen4	-
			B650M PG Riptide WiFi	PCIe 1			PCIe Gen4	-
			B650M Pro RS	PCIe 1			PCIe Gen4	-
			B650M Pro RS WiFi	PCIe 1			PCIe Gen4	-
			B650M PG Lightning	PCIe 1			PCIe Gen4	-
			B650M PG Lightning WiFi	PCIe 1			PCIe Gen4	-
B650I Lightning WiFi			PCIe 1		PCIe Gen4		-	
B650M-HDV/M.2			PCIe 1		PCIe Gen4		-	
B650M-H/M.2+			PCIe 1		PCIe Gen4		-	
ASRock			Intel	W790	W790 WS W790 WS R2.0		PCIe 1	
主機板			PCIe x16 插槽的 PCIe 拆分設定 & 不同 CPU 的對應說明		備註	PCIe Generation	BIOS ver.	
品牌	晶片	型號	支援 4X M.2 NVMe SSD 的 PCIe 插槽					
ASRock	Intel	X299	X299 Creator	PCIe 1	PCIe1	1. PCIe 拆分 (Bifurcation) 支援也可能會依照 CPU 的 PCIe 通道數量而異。 2. 擁有較多通道數的 CPU (如 44 或 48 條通道) 可提供更佳的分拆能力。	PCIe Gen4	-
				PCIe 3	PCIe1		PCIe Gen4	-
			X299 Taichi CLX	PCIe 1	PCIe1		PCIe Gen4	-
				PCIe 3	PCIe1		PCIe Gen4	-
			X299 Steel Legend	PCIe 1 PCIe 3	PCIe1		PCIe Gen4	-
			X299 OC Formula	PCIe 1	PCIe1		PCIe Gen4	P1.20
				PCIe 5	PCIe1		PCIe Gen4	P1.00
			X299 Taichi XE	PCIe 1 PCIe 3	PCIe1		PCIe Gen4	P1.70
			X299 Taichi	PCIe 1	PCIe1		PCIe Gen4	P1.00
				PCIe 3	PCIe1		PCIe Gen4	P1.50
			Fatal1ty X299 Professional Gaming i9 XE	PCIe 1 PCIe 3	PCIe1		PCIe Gen4	P1.40
			Fatal1ty X299 Professional Gaming i9	PCIe 1 PCIe 3	PCIe1		PCIe Gen4	P1.00
			Fatal1ty X299 Gaming K6	PCIe 1 PCIe 3	PCIe1		PCIe Gen4	P1.00
			X299 Extreme4	PCIe 2 PCIe 3	PCIe2		PCIe Gen4	P1.00
X299M Extreme4	PCIe 1	PCIe1	PCIe Gen4	P1.00				
	PCIe 2	PCIe1	PCIe Gen4	P1.40				
X299 Killer SLI/ac	PCIe 1 PCIe 3	PCIe1	PCIe Gen4	P1.40				

