

ASUS

Cómo utilizar la lista:

1 Localice el modelo de su placa base

2 Consulte las especificaciones de la CPU para determinar qué ranuras PCIe son compatibles con MB204MP-B/MB204MP-1B.

Placa madre				Configuración de bifurcación de PCIe en ranuras PCIe x16 con diferentes CPU						Nota			
Marca	Marca del chipset	Modelo de chipset	Modelo	Ranura PCIe x16	Procesadores AMD Ryzen™ serie 1000/serie 2000/serie 3000/serie 5000		Procesadores AMD Ryzen™ 5000 G-Series/ 4000 G-Series (solo admiten SSD PCIe Gen 3)		Procesadores AMD Ryzen™ 2000 Serie G/3000 Serie G				
					Config #1 M.2 SSD quantity	Config #2 M.2 SSD quantity	Config #1 M.2 SSD quantity	Config #2 M.2 SSD quantity	Config #1 M.2 SSD quantity		Config #2 M.2 SSD quantity		
ASUS	AMD	B450	ROG STRIX B450-E GAMING ROG STRIX B450-F GAMING ROG STRIX B450-F GAMING II	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)	3(X8+X4+X4)	1(X8)	3(X4+X4)			*PCIEX16_2 comparte ancho de banda con PCIEX16_1. Cuando PCIEX16_1 se ejecuta en modo PCIe x16, PCIEX16_2 se deshabilitará.	
				PCIEX16_2	0	2(X4+X4)	0	2(X4+X4)	0				
				PCIEX16_3	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)				
			TUF GAMING B450-PLUS II TUF B450-PRO GAMING TUF GAMING B450M-PRO S TUF GAMING B450M-PRO II TUF B450M-PRO GAMING TUF GAMING B450M-PLUS II TUF B450M-PLUS GAMING PRIME B450-PLUS	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓		3(X8+X4+X4)		2(X4+X4)				
				PCIEX16_2	1(X4)		1(X4)		1(X4)				
				PCIEX16	0		3(X8+X4+X4)		2(X4+X4)				
PRIME B450M-A II PRIME B450M-A PRIME B450M-K II PRIME B450M-K B450M-ORACON ROG STRIX B450-I GAMING	PCIEX16	0		3(X8+X4+X4)		2(X4+X4)							
	Placa madre				Configuración de bifurcación de PCIe en ranuras PCIe x16 con diferentes CPUs						Nota		
Marca	Marca del chipset	Modelo de chipset	Modelo	Ranura PCIe x16	Procesadores AMD Ryzen™ serie 3000/serie 5000 (compatibles con SSD PCIe Gen 4)		Procesadores AMD Ryzen™ 5000 G-Series/ 4000 G-Series (solo admiten SSD PCIe Gen 3)		Procesadores AMD Ryzen™ 2000 Serie G/3000 Serie G				
					Config #1 M.2 SSD quantity	Config #2 M.2 SSD quantity	Config #1 M.2 SSD quantity	Config #2 M.2 SSD quantity	Config #1 M.2 SSD quantity	Config #2 M.2 SSD quantity			
ASUS	AMD	B550	ROG STRIX B550-E GAMING ROG STRIX B550-XE GAMING WIFI ProART B550-Creator	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)	3(X8+X4+X4)	1(X8)	3(X4+X4)			*PCIEX16_2 comparte con PCIEX16_1. Cuando PCIEX16_1 se ejecuta en modo PCIe x16, PCIEX16_2 se deshabilitará.	
				PCIEX16_2	0	2(X4+X4)	0	2(X4+X4)	0				
				PCIEX16_3	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)				
			ROG STRIX B550-F GAMING (WI-FI) ROG STRIX B550-A GAMING TUF GAMING B550-PLUS WI-FI II TUF GAMING B550-PLUS (WI-FI) TUF GAMING B550-PLUS II TUF GAMING B550-PLUS TUF GAMING B550-PRO PRIME B550-PLUS Pro B550M-C/CSM TUF GAMING B550M-ZAKU (WI-FI) TUF GAMING B550M-PLUS (WI-FI) TUF GAMING B550M-PLUS	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓		3(X8+X4+X4)						
				PCIEX16_2	1(X4)		1(X4)						
				PCIEX16	0		3(X8+X4+X4)						
PRIME B550M-A (WI-FI) PRIME B550M-A AC PRIME B550M-A PRIME B550M-K ROG STRIX B550-I GAMING	PCIEX16	0		3(X8+X4+X4)									
	Placa madre				Configuración de bifurcación de PCIe en ranuras PCIe x16 con diferentes CPU						Nota		
Marca	Marca del chipset	Modelo de chipset	Modelo	Ranura PCIe x16	Procesadores de escritorio AMD Ryzen™ serie 7000								
					Config #1 M.2 SSD quantity	Config #2 M.2 SSD quantity							
ASUS	AMD	B650	ROG STRIX B650E-E GAMING WIFI ROG STRIX B650-XE GAMING WIFI ProART B650-CREATOR	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)						*PCIEX16_2 comparte con PCIEX16_1. Cuando PCIEX16_1 se ejecuta en modo PCIe x16, PCIEX16_2 se deshabilitará.	
				PCIEX16_2	0	2(X4+X4)							
				PCIEX16_3	1(X4)	1(X4)							
			ROG STRIX B650E-F GAMING WIFI ROG STRIX B650-A GAMING WIFI TUF GAMING B650-PLUS WIFI TUF GAMING B650-PLUS TUF GAMING B650M-PLUS WIFI TUF GAMING B650M-PLUS PRIME B650-PLUS Pro B650M-CT-CSM	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓								
				PCIEX16_2	1(X4)								
				PCIEX16	0								
PRIME B650M-A WIFI II PRIME B650M-A WIFI PRIME B650M-A II PRIME B650M-A PRIME B650M-A AX II PRIME B650M-A AX ROG STRIX B650E-E GAMING WIFI TUF GAMING B650M-E WIFI TUF GAMING B650M-E PRIME B650M-K ROG STRIX B650E-I GAMING WIFI TUF GAMING B650M-E WIFI TUF GAMING B650M-E PRIME B650M-K	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓											
	Placa madre				Configuración de bifurcación de PCIe en ranuras PCIe x16 con diferentes CPU						Nota		
Marca	Marca del chipset	Modelo de chipset	Modelo	Ranura PCIe x16	Procesadores AMD Ryzen™ Threadripper™ de primera generación (compatibles con SSD PCIe Gen 3)		Procesadores AMD Ryzen™ Threadripper™ de segunda generación (compatibles con SSD PCIe Gen 3)						
					Config #1 M.2 SSD quantity	Config #2 M.2 SSD quantity	Config #1 M.2 SSD quantity	Config #2 M.2 SSD quantity					
ASUS	AMD	X399	ROG STRIX X399-E GAMING PRIME X399-A	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)				*La ranura PCIeX4 solo funciona con el ancho de banda PCIe Gen 2x4.	
				PCIEX16_2	0	2(X4+X4)	0	2(X4+X4)	0				
				PCIEX16_3	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)				
			ROG ZENITH EXTREME	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓		4(X4+X4+X4+X4) ✓						
				PCIEX16_2	1(X4)		1(X4)						
				PCIEX16	0		4(X4+X4+X4+X4) ✓						
PRIME X399-A PRIME X399-A AX II PRIME X399-A AX ROG STRIX X399-E GAMING WIFI TUF GAMING X399-E PRIME X399M-K ROG STRIX X399E-I GAMING WIFI TUF GAMING X399E-E PRIME X399M-K	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓		4(X4+X4+X4+X4) ✓									
	Placa madre				Configuración de bifurcación de PCIe en ranuras PCIe x16 con diferentes CPU						Nota		
Marca	Marca del chipset	Modelo de chipset	Modelo	Ranura PCIe x16	Procesadores AMD Ryzen™ serie 1000/serie 2000/serie 3000/serie 5000		Procesadores AMD Ryzen™ serie 5000 G-Series 4000 G		Procesadores AMD Ryzen™ 2000 Serie G/ 3000 Serie G/ 7ª generación Serie A/ Serie Athlon X4				
					Config #1 M.2 SSD quantity	Config #2 M.2 SSD quantity	Config #1 M.2 SSD quantity	Config #2 M.2 SSD quantity	Config #1 M.2 SSD quantity	Config #2 M.2 SSD quantity			
ASUS	AMD	X470	CROSSHAIR VII HERO CROSSHAIR VII HERO (WI-FI) ROG STRIX X470-F GAMING PRIME X470-PRO	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)	3(X8+X4+X4)	1(X8)	2(X4+X4)			*PCIEX16_2 comparte con PCIEX16_1. Cuando PCIEX16_1 se ejecuta en modo PCIe x16, PCIEX16_2 se deshabilitará.	
				PCIEX16_2	0	2(X4+X4)	0	2(X4+X4)	0				
				PCIEX16_3	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)				
			TUF X470-PLUS GAMING	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓		3(X8+X4+X4)		2(X4+X4)				
				PCIEX16_2	1(X4)		1(X4)		1(X4)				
				PCIEX16	0		1(X4)		1(X4)				
PRIME X470-PRO ROG STRIX X470-F GAMING PRIME X470-PRO	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓		4(X4+X4+X4+X4) ✓									
	Placa madre				Configuración de bifurcación de PCIe en ranuras PCIe x16 con diferentes CPU						Nota		
Marca	Marca del chipset	Modelo de chipset	Modelo	Ranura PCIe x16	Procesadores AMD Ryzen™ serie 3000/serie 5000 (compatibles con SSD PCIe Gen 4)		Procesadores AMD Ryzen™ serie 2000 (solo admiten SSD PCIe Gen 3)		Procesadores AMD Ryzen™ 5000 G-Series/ 4000 G-Series (solo admiten SSD PCIe Gen 3)			Procesadores AMD Ryzen™ 2000 G-Series/3000 G-Series (solo admiten SSD PCIe Gen 3)	
					Config #1 M.2 SSD quantity	Config #2 M.2 SSD quantity	Config #1 M.2 SSD quantity	Config #2 M.2 SSD quantity	Config #1 M.2 SSD quantity	Config #2 M.2 SSD quantity		Config #1 M.2 SSD quantity	Config #2 M.2 SSD quantity
ASUS	AMD	X570	ROG Crosshair VII Extreme ROG Crosshair VII Dark Hero ROG Crosshair VII Formula ROG Crosshair VII Hero ROG Crosshair VII Hero (WI-FI) ROG STRIX X570-E GAMING II ROG STRIX X570-E GAMING ROG STRIX X570-F GAMING Pro WS X570-ACE ProArt X570-Creator WIFI PRIME X570-PRO	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)	3(X8+X4+X4)	1(X8)	2(X4+X4)		*PCIEX16_2 se comparte con PCIEX16_1. Cuando PCIEX16_1 se ejecuta en modo PCIe x16, PCIEX16_2 se deshabilitará.
				PCIEX16_2	0	2(X4+X4)	0	2(X4+X4)	0	2(X4+X4)	0		
				PCIEX16_3	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)			
			TUF GAMING X570-PLUS (WI-FI) TUF GAMING X570-PLUS TUF GAMING X570-PRO (WI-FI) TUF GAMING X570-PRO (WI-FI) PRIME X570-P ROG Crosshair VII Impact ROG Strix X570 Gaming	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓		4(X4+X4+X4+X4) ✓		3(X8+X4+X4)		2(X4+X4)		
				PCIEX16_2	1(X4)		1(X4)		1(X4)		1(X4)		
				PCIEX16	0		0		1(X4)		1(X4)		
PRIME X570-ACE ProArt X570-Creator WIFI PRIME X570-PRO	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓		4(X4+X4+X4+X4) ✓									
	Placa madre				Configuración de bifurcación de PCIe en ranuras PCIe x16 con diferentes CPU						Nota		
Marca	Marca del chipset	Modelo de chipset	Modelo	Ranura PCIe x16	Procesadores de escritorio AMD Ryzen™ serie 7000								
					Config #1 M.2 SSD quantity	Config #2 M.2 SSD quantity	Config #3 M.2 SSD quantity						
ASUS	AMD	X670	ROG CROSSHAIR X670E EXTREME ROG CROSSHAIR X670E HERO	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)	2(X4+X4)					*PCIEX16_2 comparte con PCIEX16_1 y M.2_2. Cuando PCIEX16_1 se ejecuta en modo PCIe x16 se utiliza M.2_2, PCIEX16_2 se deshabilitará. *PCIEX16_1 se ejecuta en modo PCIe x16, PCIEX16_2 se deshabilitará.	
				PCIEX16_2	0	2(X4+X4)	1(X4)						
				PCIEX16_3	1(X4)	1(X4)	1(X4)						
			ROG STRIX X670E-E GAMING WIFI ProArt X670E-CREATOR WIFI	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓								
				PCIEX16_2	0								
				PCIEX16	0								
ROG STRIX X670E-F GAMING WIFI ROG STRIX X670E-A GAMING WIFI TUF GAMING X670E-PLUS WIFI TUF GAMING X670E-PLUS PRIME X670E-PRO WIFI PRIME X670E-P WIFI PRIME X670-P	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓											
	PCIEX16_2	1(X4)											
	PCIEX16	0											
ROG CROSSHAIR X670E GENE ROG STRIX X670E-E GAMING WIFI	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓											
	PCIEX16_2	1(X4)											
PRIME X670-P WIFI PRIME X670E-P PRIME X670-P	PCIEX16_3	1(X4)											

Placa madre				Configuración de bifurcación de PCIe en ranuras PCIe x16 con diferentes CPU					Nota					
Marca	Marca del chipset	Modelo de chipset	Modelo	Ranura PCIe x16	Procesadores de escritorio AMD Ryzen™ serie 7000									
					Config #1									
					M.2 SSD quantity									
ASUS	AMD	A620	TUF GAMING A620-PRO WIFI	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓									
			PRIME A620M-PLUS WIFI											
ASUS	AMD	A620	TUF GAMING A620M-PLUS WIFI	PCIEX16	4(X4+X4+X4+X4) ✓									
			PRIME A620M-E											
Placa madre				Configuración de bifurcación de PCIe en ranuras PCIe x16 con diferentes CPU										
Marca	Marca del chipset	Modelo de chipset	Modelo	Ranura PCIe x16	Procesadores AMD Ryzen™ Threadripper™ serie 7000									
					Config #1									
					M.2 SSD quantity									
ASUS	AMD	WRX80	Pro WS WRX80-SAGE SE WIFI	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓									
					4(X4+X4+X4+X4) ✓									
					4(X4+X4+X4+X4) ✓									
					4(X4+X4+X4+X4) ✓									
					4(X4+X4+X4+X4) ✓									
					4(X4+X4+X4+X4) ✓									
Placa madre				Configuración de bifurcación de PCIe en ranuras PCIe x16 con diferentes CPU										
Marca	Marca del chipset	Modelo de chipset	Modelo	Ranura PCIe x16	Socket sTR5 de AMD para Ryzen™ Threadripper™ PRO 7000 serie WX									
					Config #1									
					M.2 SSD quantity									
ASUS	AMD	TRX50	Pro WS TRX50-SAGE WIFI	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓									
					4(X4+X4+X4+X4) ✓									
					2(X4+X4)									
					0									
					0									
					0									
Placa madre				Configuración de bifurcación de PCIe en ranuras PCIe x16 con diferentes CPU										
Marca	Marca del chipset	Modelo de chipset	Modelo	Ranura PCIe x16	Socket sTR5 de AMD para Ryzen™ Threadripper™ PRO 7000 serie WX									
					Config #1									
					M.2 SSD quantity									
ASUS	AMD	WRX30	Pro WS WRX30E-FAGE SE	PCIEX16(GS)_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓									
					4(X4+X4+X4+X4) ✓									
					4(X4+X4+X4+X4) ✓									
					4(X4+X4+X4+X4) ✓									
					4(X4+X4+X4+X4) ✓									
					2(X4+X4)									
					4(X4+X4+X4+X4) ✓									
Placa madre				Bifurcación PCIe en ranura PCIe x16 (compatible con SSD PCIe Gen 4)										
Marca	Marca del chipset	Modelo de chipset	Modelo	Ranura PCIe x16	Config #1	Config #2	Config #3							
					M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity							
ASUS	Intel	W480	Pro WS W480-ACE	PCIEX16_1	3(X8+X4+X4)	1(X8)	0	*PCIEX16_2 compatible con PCIe16_1. Cuando PCIe16_1 se ejecuta en modo PCIe x8 o x16, PCIe16_2 se deshabilitará.						
					0	2(X4+X4)	0							
					1(X8)	2(X8+X8)	0							
		W680	Pro WS W680-ACE (PMI)	PCIEX16(GS)_1	1(X8)	2(X8+X8)	0							
					Pro WS W680-ACE	PCIEX16(GS)_2	1(X8)				0	0		
							0				0	0		
	Intel	Z490	ROG MAXIMUS XII FORMULA	PCIEX16_1	3(X8+X4+X4)	1(X8)	0	*PCIEX16_2 compatible con PCIe16_1. Cuando PCIe16_1 se ejecuta en modo PCIe x8 o x16, PCIe16_2 se deshabilitará.						
					ROG STRIX Z490-E GAMING	PCIEX16_2	0				2(X4+X4)	0		
							ROG STRIX Z490-F GAMING				PCIEX16_1	3(X8+X4+X4)	1(X8)	0
												ROG STRIX Z490-CREATOR 10G	PCIEX16_2	0
					ROG MAXIMUS XII HERO (WI-FI)	PCIEX16_1	3(X8+X4+X4)				1(X8)	0		
							ROG STRIX Z490-H GAMING				PCIEX16_2	1(X8)	1(X8)	
ROG STRIX Z490-A GAMING	PCIEX16_3	0	1(X4)	0										
Intel	Z490	ROG STRIX Z490-G GAMING (WI-FI)	PCIEX16_1	3(X8+X4+X4)	1(X8)	0	*PCIEX16_3 compatible con PCIe16_1. Cuando PCIe16_1 se ejecuta en modo PCIe x8 o x16, PCIe16_3 se deshabilitará.							
				ROG STRIX Z490-G GAMING	PCIEX16_2	1(X8)				1(X8)	0			
						ROG STRIX Z490-I GAMING				PCIEX16_1	3(X8+X4+X4)	1(X8)	0	
				PRIME Z490-P	PCIEX16_1	3(X8+X4+X4)				1(X8)	0			
						PRIME Z490-V				3(X8+X4+X4)	1(X8)	0		
						PRIME Z490M-PLUS				3(X8+X4+X4)	1(X8)	0		
TUF GAMING Z490-PLUS (WI-FI)	3(X8+X4+X4)	1(X8)	0											
TUF GAMING Z490-PLUS	3(X8+X4+X4)	1(X8)	0	0										

ASRock

Cómo utilizar la lista:

1

Localice el modelo de su placa base

2

Consulte las especificaciones de la CPU para determinar qué ranuras PCIe son compatibles con MB204MP-B/MB204MP-1B.

Placa madre				Compatibilidad con bifurcación PCIe en ranura x16	Nota	PCIe Generation	BIOS ver.			
Marca	Marca del chipset	Modelo de chipset	Modelo	Ranura PCIe que admite 4 SSD M.2 NVMe						
ASRock	AMD	X399	X399 Taichi	PCIe4			PCIe Gen4	P1.90		
			Fatal1ty X399 Professional Gaming	PCIe4			PCIe Gen4	P1.90		
			X399M Taichi	PCIe2			PCIe Gen4	P1.00		
			X399 Phantom Gaming 6	All			PCIe Gen3	P1.10		
	AMD	TRX40	TRX40 Taichi	PCIe1 PCIe3 PCIe4				PCIe Gen4	-	
			TRX40 Creator	PCIe1 PCIe3				PCIe Gen4	-	
	AMD	TRX50	TRX50 WS	PCIe1 PCIe3		PCIe2 can only support 2 x M.2 NVMe SSDs		-		
	AMD	WRX80	WRX80 Creator WRX80 Creator R2.0	PCIe1 PCIe2 PCIe3 PCIe5 PCIe7		PCIe4 and PCIe6 can only support 2 x M.2 NVMe SSDs	PCIe Gen4	-		
	AMD	WRX90	WRX90 WS EVO	PCIe1 PCIe2 PCIe3 PCIe4 PCIe5 PCIe7		PCIe6 can only support 2 x M.2 NVMe SSDs	PCIe Gen5	-		
	ASRock	AMD	X670	X670E Taichi Carrara	PCIe1			PCIe Gen5	-	
				X670E Taichi	PCIe1			PCIe Gen5	-	
				X670E Steel Legend	PCIe1			PCIe Gen5	-	
				X670E Pro RS	PCIe1			PCIe Gen5	-	
				X670E PG Lightning	PCIe1			PCIe Gen5	-	
		AMD	B650	B650E Taichi	PCIe1				PCIe Gen5	-
				B650E Taichi Lite	PCIe1				PCIe Gen5	-
				B650E Steel Legend WiFi	PCIe1				PCIe Gen5	-
				B650E PG Riptide WiFi	PCIe1				PCIe Gen5	-
				B650E PG-ITX WiFi	PCIe1				PCIe Gen5	-
				B650 LiveMixer	PCIe1				PCIe Gen4	-
				B650 Pro RS	PCIe1				PCIe Gen4	-
				B650 PG Lightning	PCIe1				PCIe Gen4	-
				B650M PG Riptide	PCIe1				PCIe Gen4	-
	B650M PG Riptide WiFi	PCIe1	PCIe Gen4	-						
	B650M Pro RS	PCIe1	PCIe Gen4	-						
	B650M Pro RS WiFi	PCIe1	PCIe Gen4	-						
	B650M PG Lightning	PCIe1	PCIe Gen4	-						
	B650M PG Lightning WiFi	PCIe1	PCIe Gen4	-						
	B650I Lightning WiFi	PCIe1	PCIe Gen4	-						
	B650M-HDV/M.2	PCIe1	PCIe Gen4	-						
	B650M-H/M.2+	PCIe1	PCIe Gen4	-						
	ASRock	Intel	W790	W790 WS W790 WS R2.0	PCIe1	PCIe3 solo admite 2 SSD M.2 NVMe	PCIe Gen5	-		

Placa madre				PCIe Bifurcation Support in x16 Slot with Different CPU Type		Nota	PCIe Generation	BIOS ver.
Marca	Marca del chipset	Modelo de chipset	Modelo	Ranura PCIe que admite 4 SSD M.2 NVMe				
				CPU de 44 o 48 carriles	CPU de menos de 44 carriles			
ASRock	Intel	X299	X299 Creator	PCIe1 PCIe3	PCIe1	1. La compatibilidad con bifurcaciones puede variar según la cantidad de líneas PCIe de la CPU. 2. Las CPU con más líneas (44 o 48 líneas) ofrecen mejores capacidades de bifurcación.	PCIe Gen4	-
			X299 Taichi CLX	PCIe1 PCIe3	PCIe1		PCIe Gen4	-
			X299 Steel Legend	PCIe1 PCIe3	PCIe1		PCIe Gen4	-
			X299 OC Formula	PCIe1 PCIe5	PCIe1		PCIe Gen4	P1.20
			X299 Taichi XE	PCIe1 PCIe3	PCIe1		PCIe Gen4	P1.00
			X299 Taichi	PCIe1 PCIe3	PCIe1		PCIe Gen4	P1.70
			Fatal1ty X299 Professional Gaming i9 XE	PCIe1 PCIe3	PCIe1		PCIe Gen4	P1.00
			Fatal1ty X299 Professional Gaming i9	PCIe1 PCIe3	PCIe1		PCIe Gen4	P1.50
			Fatal1ty X299 Gaming K6	PCIe1 PCIe3	PCIe1		PCIe Gen4	P1.40
			X299 Extreme4	PCIe2 PCIe3	PCIe1		PCIe Gen4	P1.00
			X299M Extreme4	PCIe1 PCIe2	PCIe1		PCIe Gen4	P1.00
			X299 Killer SLI/ac	PCIe1 PCIe3	PCIe1		PCIe Gen4	P1.40

AORUS

Cómo utilizar la lista:

1

Localice el modelo de su placa base

2

Consulte las especificaciones de la CPU para determinar qué ranuras PCIe son compatibles con MB204MP-B/MB204MP-1B.

Placa madre				Configuración de bifurcación de PCIe en ranuras PCIe x16 con diferentes CPU			Nota	Transmisión Especificaciones	BIOS ver.
Marca	Marca del chipset	Modelo de chipset	Modelo	Ranura PCIe que admite 4 SSD M.2 NVMe					
				CPU de 48 carriles	CPU de 44 carriles	CPU de 28 carriles			
AORUS	Intel	X299X	X299X AORUS XTREME Waterforce	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1	1. La compatibilidad con bifurcaciones puede variar según la cantidad de líneas PCIe de la CPU. 2. Las CPU con más líneas (44 o 48 líneas) ofrecen mejores capacidades de bifurcación.	PCIe Gen3	Todo
			X299X AORUS MASTER	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1		PCIe Gen3	Todo
			X299X DESIGNARE 10G	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1		PCIe Gen3	Todo
	Intel	X299	X299 UD4 Pro	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X		PCIe Gen3	F7a y más nuevos
			X299 AORUS Gaming3 Pro	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X		PCIe Gen3	F5C y más nuevos
			X299 AORUS Gaming3	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X		PCIe Gen3	F8K y más nuevos
			X299 AORUS Gaming7	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X		PCIe Gen3	F9o y más nuevos
			X299 AORUS Gaming7 Pro	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X		PCIe Gen3	F3m y más nuevos
			X299 AORUS Gaming9	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X		PCIe Gen3	F8l y más nuevos
			X299 AORUS Ultra Gaming	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X		PCIe Gen3	F5m y más nuevos
			X299 AORUS Ultra Gaming Pro	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X		PCIe Gen3	F4i y más nuevos
			X299 UD4	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X		PCIe Gen3	F6m y más nuevos
			X299 UD4EX	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X		PCIe Gen3	F4k y más nuevos
			X299 DESIGNAREEX	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X		PCIe Gen3	F7a y más nuevos

Placa madre				Configuración de bifurcación de PCIe en ranuras PCIe x16 con diferentes CPU			Nota	Transmisión Especificaciones	BIOS ver.
Marca	Marca del chipset	Modelo de chipset	Modelo	Ranura PCIe que admite 4 SSD M.2 NVMe					
				CPU de 48 carriles	CPU de 44 carriles	CPU de 28 carriles			
AORUS	AMD	X399	X399 AORUS Gaming 7	PCIEX16_1 PCIEX16_2				PCIe Gen3	F12h y más nuevos
			X399 DESIGNARE EX	PCIEX16_1 PCIEX16_2				PCIe Gen3	F12h y más nuevos
			X399 AORUS XTREME	PCIEX16_1 PCIEX16_2				PCIe Gen3	F12h y más nuevos
			X399 AORUS PRO	PCIEX16_1 PCIEX16_2				PCIe Gen3	F12h y más nuevos

Placa madre				Configuración de bifurcación de PCIe en ranuras PCIe x16 con diferentes CPU			Nota	Transmisión Especificaciones	BIOS ver.
Marca	Marca del chipset	Modelo de chipset	Modelo	Ranura PCIe que admite 4 SSD M.2 NVMe					
				Procesadores AMD Ryzen™ de 3.ª generación (compatibles con SSD PCIe Gen 4)	Procesadores AMD Ryzen™ de segunda generación (compatibles con SSD PCIe Gen 3)	Procesadores AMD Ryzen™ de segunda generación con gráficos Radeon™ Vega/Procesadores AMD Ryzen™ con gráficos Radeon™ Vega			
AORUS	AMD	X570	X570 AORUS XTREME	PCIEX16	PCIEX16	X		PCIe Gen4 / PCIe Gen3	Todo
			X570 AORUS MASTER	PCIEX16	PCIEX16	X		PCIe Gen4 / PCIe Gen3	Todo
			X570 AORUS ULTRA	PCIEX16	PCIEX16	X		PCIe Gen4 / PCIe Gen3	Todo
			X570 AORUS PRO WIFI	PCIEX16	PCIEX16	X		PCIe Gen4 / PCIe Gen3	Todo
			X570 AORUS Elite	PCIEX16	PCIEX16	X		PCIe Gen4 / PCIe Gen3	Todo
			X570 Gaming X	PCIEX16	PCIEX16	X		PCIe Gen4 / PCIe Gen3	Todo
			X570 UD	PCIEX16	PCIEX16	X		PCIe Gen4 / PCIe Gen3	Todo