

# ASUS

## Cómo utilizar la lista:

1 Localice el modelo de su placa base

2 Compruebe las especificaciones de la CPU para determinar qué ranuras PCIe son compatibles con el MB842MP-B.

Placa base				Ajustes de bifurcación PCIe en ranuras PCIe x16 con diferentes CPUs				Nota
Marca	Marca de chipset	Modelo de chipset	Modelo	Procesadores AMD Ryzen™ serie 1000/serie 2000/serie 3000/serie 5000	Procesadores AMD Ryzen™ 5000 Serie G/ 4000 Serie G (solo admiten SSD PCIe Gen 3)	Procesadores AMD Ryzen™ serie 2000 G/serie 3000 G		Nota
				Ranuras PCIe disponibles	Ranuras PCIe disponibles	Ranuras PCIe disponibles		
ASUS	AMD	B450	ROG STRIX B450-E GAMING	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1		*PCIEX16_2 comparte ancho de banda con PCIEX16_1. Cuando PCIEX16_1 funciona en modo PCIe x16, PCIEX16_2 se desactiva.
			ROG STRIX B450-F GAMING	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1		
			ROG STRIX B450-F GAMING II	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1		
			TUF GAMING B450-PLUS II	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1		
			TUF B450-PRO GAMING	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1		
			TUF B450-PLUS GAMING	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1		
			TUF GAMING B450M-PRO S	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1		
			TUF GAMING B450M-PRO II	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1		
			TUF B450M-PRO GAMING	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1		
			TUF GAMING B450M-PLUS II	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1		
			TUF B450M-PLUS GAMING	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1		
			PRIME B450-PLUS	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1		
			PRIME B450M-A II	X	X	PCIEX16_1		
			PRIME B450M-A	X	X	PCIEX16_1		
			PRIME B450M-K II	X	X	PCIEX16_1		
			PRIME B450M-K	X	X	PCIEX16_1		
B450M-DRAGON	X	X	PCIEX16_1					
ROG STRIX B450-I GAMING	X	X	PCIEX16_1					
Placa base				Ajustes de bifurcación PCIe en ranuras PCIe x16 con diferentes CPUs				Nota
Marca	Marca de chipset	Modelo de chipset	Modelo	Procesadores AMD Ryzen™ serie 1000/serie 2000 (admiten SSD PCIe Gen 4)	Procesadores AMD Ryzen™ 5000 Serie G/ 4000 Serie G (solo admiten SSD PCIe Gen 3)			Nota
				Ranuras PCIe disponibles	Ranuras PCIe disponibles			
ASUS	AMD	B550	ROG STRIX B550-E GAMING	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1		*PCIEX16_2 comparte ancho de banda con PCIEX16_1. Cuando PCIEX16_1 funciona en modo PCIe x16, PCIEX16_2 se desactiva.
			ROG STRIX B550-XE GAMING WIFI	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1		
			ProART B550-Creator	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1		
			ROG STRIX B550-F GAMING (WI-FI)	PCIEX16_1	X			
			ROG STRIX B550-A GAMING	PCIEX16_1	X			
			TUF GAMING B550-PLUS WI-FI II	PCIEX16_1	X			
			TUF GAMING B550-PLUS (WI-FI)	PCIEX16_1	X			
			TUF GAMING B550-PLUS II	PCIEX16_1	X			
			TUF GAMING B550-PLUS	PCIEX16_1	X			
			TUF GAMING B550-PRO	PCIEX16_1	X			
			PRIME B550-PLUS	PCIEX16_1	X			
			Pro B550M-C/CSM	PCIEX16_1	X			
			TUF GAMING B550M-ZAKU (WI-FI)	PCIEX16_1	X			
			TUF GAMING B550M-PLUS (WI-FI)	PCIEX16_1	X			
			TUF GAMING B550M-PLUS	PCIEX16_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						
Placa base				Ajustes de bifurcación PCIe en ranuras PCIe x16 con diferentes CPUs				Nota
Marca	Marca de chipset	Modelo de chipset	Modelo	Procesadores de sobremesa AMD Ryzen™ serie 7000				Nota
				Ranuras PCIe disponibles				
ASUS	AMD	B650	ROG STRIX B650E-E GAMING WIFI	PCIEX16_1				*PCIEX16_2 comparte ancho de banda con PCIEX16_1. Cuando PCIEX16_1 funciona en modo PCIe x16, PCIEX16_2 se desactiva.
			ProArt B650-CREATOR	PCIEX16_1 PCIEX16_2				
			ROG STRIX B650E-F GAMING WIFI	PCIEX16_1				
			ROG STRIX B650-A GAMING WIFI	PCIEX16_1				
			TUF GAMING B650-PLUS WIFI	PCIEX16_1				
			TUF GAMING B650-PLUS	PCIEX16_1				
			TUF GAMING B650M-PLUS WIFI	PCIEX16_1				
			TUF GAMING B650M-PLUS	PCIEX16_1				
			PRIME B650-PLUS	PCIEX16_1				
			Pro B650M-CT-CSM	PCIEX16_1				
			PRIME B650M-A WIFI II	PCIEX16_1				
			PRIME B650M-A WIFI	PCIEX16_1				
			PRIME B650M-A II	PCIEX16_1				
			PRIME B650M-A	PCIEX16_1				
			PRIME B650M-A AX II	PCIEX16_1				
			PRIME B650M-A AX	PCIEX16_1				
ROG STRIX B650E-I GAMING WIFI	PCIEX16_1							
TUF GAMING B650M-E WIFI	PCIEX16_1							
TUF GAMING B650M-E	PCIEX16_1							
PRIME B650M-K	PCIEX16_1							
ROG STRIX B650E-I GAMING WIFI	PCIEX16_1							
TUF GAMING B650M-E WIFI	PCIEX16_1							
TUF GAMING B650M-E	PCIEX16_1							
PRIME B650M-K	PCIEX16_1							
Placa base				Ajustes de bifurcación PCIe en ranuras PCIe x16 con diferentes CPUs				Nota
Marca	Marca de chipset	Modelo de chipset	Modelo	Procesadores AMD Ryzen™ Threadripper™ de 1ª generación (compatibles con SSD PCIe Gen 3)	Procesadores AMD Ryzen™ Threadripper™ de 2ª generación (compatibles con SSD PCIe Gen 3)			Nota
				Ranuras PCIe disponibles	Ranuras PCIe disponibles			
ASUS	AMD	X399	ROG STRIX X399-E GAMING	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3 PCIEX16_4	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3 PCIEX16_4			
			PRIME X399-A	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3 PCIEX16_4	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3 PCIEX16_4			
				PCIEX16_1	PCIEX16_1			
			ROG ZENITH EXTREME	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3 PCIEX16_4	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3 PCIEX16_4			
Placa base				Ajustes de bifurcación PCIe en ranuras PCIe x16 con diferentes CPUs				Nota
Marca	Marca de chipset	Modelo de chipset	Modelo	Procesadores AMD Ryzen™ serie 1000/serie 2000/serie 3000/serie 5000	Procesadores AMD Ryzen™ 5000 Serie G/ 4000 Serie G	Procesadores AMD Ryzen™ Serie 2000 G/Serie 3000 G/Serie A de 7ª generación/Serie Athlon™ X4		Nota
				Ranuras PCIe disponibles	Ranuras PCIe disponibles	Ranuras PCIe disponibles		
ASUS	AMD	X470	CROSSHAIR VII HERO	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1		*PCIEX16_2 comparte ancho de banda con PCIEX16_1. Cuando PCIEX16_1 funciona en modo PCIe x16, PCIEX16_2 se desactiva.
			CROSSHAIR VII HERO (WI-FI)	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1		
			ROG STRIX X470-F GAMING	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1		
			PRIME X470-PRO	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1		
			TUF X470-PLUS GAMING	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1		
ROG STRIX X470-I GAMING	X	X	PCIEX16_1					
Placa base				Ajustes de bifurcación PCIe en ranuras PCIe x16 con diferentes CPUs				Nota
Marca	Marca de chipset	Modelo de chipset	Modelo	Procesadores AMD Ryzen™ serie 3000/serie 5000 (admiten SSD PCIe Gen 4)	Procesadores AMD Ryzen™ Serie 2000 G (solo admiten SSD PCIe Gen 3)	Procesadores AMD Ryzen™ 2000 Serie G/ 3000 Serie G (solo admiten SSD PCIe Gen 3)		Nota
				Ranuras PCIe disponibles	Ranuras PCIe disponibles	Ranuras PCIe disponibles		
			ROG Crosshair VIII Extreme	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1	*PCIEX16_2 comparte ancho de banda con PCIEX16_1. Cuando PCIEX16_1 funciona en modo PCIe x16, PCIEX16_2 se desactiva.
			ROG Crosshair VIII Dark Hero	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1	
			ROG Crosshair VIII Formula	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1	
			ROG Crosshair VIII Hero	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1	*PCIEX16_2 comparte ancho de banda con PCIEX16_1. Cuando PCIEX16_1 funciona en modo PCIe x16, PCIEX16_2 se desactiva.
			ROG Crosshair VIII Hero (WI-FI)	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1	
			ROG STRIX X570-E GAMING II	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1	

ASUS	AMD	X570	ROG STRIX X570-E GAMING	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1				
			ROG STRIX X570-F GAMING	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1				
			Pro WS X570-ACE	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1				
			ProArt X570-Creator WIFI	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1				
			PRIME X570-PRO	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_2	PCIEX16_1				
			TUF GAMING X570-PLUS(WI-FI)	PCIEX16_1	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1				
			TUF GAMING X570-PLUS	PCIEX16_1	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1				
			TUF GAMING X570-PRO WIFI II	PCIEX16_1	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1				
			TUF GAMING X570-PRO (WI-FI)	PCIEX16_1	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1				
			PRIME X570-P	PCIEX16_1	PCIEX16_1	X	PCIEX16_1				
ROG Crosshair VIII Impact	X	X	X	X							
ROG Strix X570-I Gaming	X	X	X	X							
Placa base			Ajustes de bifurcación PCIe en ranuras PCIe x16 con diferentes CPUs								
Marca	Marca de chipset	Modelo de chipset	Modelo	Procesadores de sobremesa AMD Ryzen™ serie 7000				Nota			
				Ranuras PCIe disponibles							
ASUS	AMD	X670	ROG CROSSHAIR X670E EXTREME	PCIEX16_1 PCIEX16_2				*PCIEX16_2 comparte ancho de banda con PCIe x16_1 y M.2_2. Cuando PCIe x16_1 funciona en modo PCIe x16 o se utiliza M.2_2, PCIe x16_2 se desactiva.			
			ROG CROSSHAIR X670E HERO	PCIEX16_1 PCIEX16_2				*PCIEX16_2 comparte ancho de banda con PCIe x16_1. Cuando PCIe x16_1 funciona en modo PCIe x16, PCIe x16_2 se desactiva.			
			ROG STRIX X670E-E GAMING WIFI	PCIEX16_1							
			ProArt X670E-CREATOR WIFI	PCIEX16_1 PCIEX16_2				*PCIEX16_2 comparte ancho de banda con PCIe x16_1. Cuando PCIe x16_1 funciona en modo PCIe x16, PCIe x16_2 se desactiva.			
			ROG STRIX X670E-F GAMING WIFI	PCIEX16_1							
			ROG STRIX X670E-A GAMING WIFI	PCIEX16_1							
			TUF GAMING X670E-PLUS WIFI	PCIEX16_1							
			TUF GAMING X670E-PLUS	PCIEX16_1							
			PRIME X670E-PRO WIFI	PCIEX16_1							
			PRIME X670-P WIFI	PCIEX16_1							
PRIME X670-P	PCIEX16_1										
Placa base			Ajustes de bifurcación PCIe en ranuras PCIe x16 con diferentes CPUs								
Marca	Marca de chipset	Modelo de chipset	Modelo	Procesadores de sobremesa AMD Ryzen™ serie 7000				Nota			
				Ranuras PCIe disponibles							
ASUS	AMD	A620	TUF GAMING A620-PRO WIFI	PCIEX16_1							
			PRIME A620-PLUS WIFI	PCIEX16_1							
			TUF GAMING A620M-PLUS WIFI	PCIEX16							
			TUF GAMING A620M-PLUS	PCIEX16							
			PRIME A620M-A	PCIEX16							
			PRIME A620M-E	PCIEX16							
			PRIME A620M-K	PCIEX16							
			Pro A620M-C-CSM	PCIEX16							
Placa base			Ajustes de bifurcación PCIe en ranuras PCIe x16 con diferentes CPUs								
Marca	Marca de chipset	Modelo de chipset	Modelo	Procesadores AMD Ryzen™ Threadripper™ serie PRO				Nota			
				Ranuras PCIe disponibles							
ASUS	AMD	WRX80	Pro WS WRX80-SAGE SE WIFI	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3 PCIEX16_4 PCIEX16_5 PCIEX16_6 PCIEX16_7							
			Pro WS WRX80-SAGE SE WIFI II	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3 PCIEX16_4 PCIEX16_5 PCIEX16_6 PCIEX16_7							
			Placa base			Ajustes de bifurcación PCIe en ranuras PCIe x16 con diferentes CPUs					
			Marca	Marca de chipset	Modelo de chipset	Modelo	Socket AMD TR5 para Ryzen™ Threadripper™ PRO 7000 WX-Series				Nota
							Ranuras PCIe disponibles				
			ASUS	AMD	TRX50	Pro WS TRX50-SAGE WIFI	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3				
			Placa base			Ajustes de bifurcación PCIe en ranuras PCIe x16 con diferentes CPUs					
			Marca	Marca de chipset	Modelo de chipset	Modelo	Socket AMD TR5 para Ryzen™ Threadripper™ PRO 7000 WX-Series				Nota
							Ranuras PCIe disponibles				
			ASUS	AMD	WRX90	Pro WS WRX90E-FAGE SE	PCIEX16(G5)_1 PCIEX16(G5)_2 PCIEX16(G5)_3 PCIEX16(G5)_4 PCIEX16(G5)_5 PCIEX16(G5)_6 PCIEX16(G5)_7				
Placa base						Bifurcación PCIe en ranura PCIe x16 (admite SSD PCIe Gen 4)					
Marca	Marca de chipset	Modelo de chipset				Modelo	Ranuras PCIe disponibles				Nota
ASUS	Intel	W480				Pro WS W480-ACE	PCIEX16_2				*PCIEX16_2 comparte ancho de banda con PCIe x16_1. Cuando PCIe x16_1 funciona en modo PCIe x8 o x16, PCIe x16_2 se desactiva.
						Pro WS W680-ACE IPMI	X				
		W680	Pro WS W680-ACE	X							
ASUS	Intel	Z490	ROG MAXIMUS XII FORMULA	PCIEX16_2				*PCIEX16_2 comparte ancho de banda con PCIe x16_1. Cuando PCIe x16_1 funciona en modo PCIe x8 o x16, PCIe x16_2 se desactiva.			
			ROG MAXIMUS XII APEX	PCIEX16_2							
			ROG STRIX Z490-E GAMING	PCIEX16_2							
			ROG STRIX Z490-F GAMING	PCIEX16_2							
			PRIME Z490-A	PCIEX16_2							
			ProArt Z490-CREATOR 10G	PCIEX16_2							
			ROG MAXIMUS XII HERO (WI-FI)	PCIEX16_3				*PCIEX16_3 comparte ancho de banda con PCIe x16_1. Cuando PCIe x16_1 funciona en modo PCIe x8 o x16, PCIe x16_3 se desactiva.			
			ROG STRIX Z490-H GAMING	PCIEX16_3							
			ROG STRIX Z490-A GAMING	PCIEX16_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										
Placa base			Bifurcación PCIe en ranura PCIe x16								
Marca	Marca de chipset	Modelo de chipset	Modelo	Ranuras PCIe disponibles				Nota			
ASUS	Intel	Z590	ROG Maximus XIII Hero	PCIEX16_2				*PCIEX16_2 comparte ancho de banda con PCIe x16_1. Cuando PCIe x16_1 funciona en modo PCIe x16, PCIe x16_2 se desactiva.			
			ROG Strix Z590-E Gaming	PCIEX16_2							
			ROG STRIX Z590-F GAMING WIFI	X							
			ROG Maximus XIII APEX	PCIEX16_1 PCIEX16_2				*PCIEX16_1 y PCIe x16_2 comparten ancho de banda con M.2_2. Cuando M.2_2 funciona en modo PCIe x4, PCIe x16_1 funcionará en modo PCIe x8 y PCIe x16_2 funcionará en modo PCIe x4.			
			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										
Placa base			Bifurcación PCIe en ranura PCIe x16								
Marca	Marca de chipset	Modelo de chipset	Modelo	Ranuras PCIe disponibles				Nota			
			ROG MAXIMUS Z690 EXTREME GLACIAL	X							
			ROG MAXIMUS Z690 EXTREME	X							
			ROG MAXIMUS Z690 FORMULA	X							

ASUS	Intel	Z690	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						
	ROG MAXIMUS Z790 HERO			PCIEX16(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					
TUF GAMING H770-PRO WIFI			X					
PRIME H770-PLUS D4			X					
Placa base			Ajustes de bifurcación PCIe en ranuras PCIe x16 con diferentes CPUs					
Marca	Marca de chipset	Modelo de chipset	Modelo	Procesadores: W-3400 (112 vías) Ranuras PCIe disponibles	Procesadores: W-2400 (64 vías) Ranuras PCIe disponibles		Nota	
ASUS	Intel	W790	Pro WS W790E-SAGE SE	PCIEX16(G5)_1 PCIEX16(G5)_2 PCIEX16(G5)_3 PCIEX16(G5)_4 PCIEX16(G5)_5 PCIEX16(G5)_6 PCIEX16(G5)_7	PCIEX16(G5)_1 PCIEX16(G5)_3 PCIEX16(G5)_5 PCIEX16(G5)_7			
			Pro WS W790-ACE	PCIEX16(G5)_1 PCIEX16(G5)_2 PCIEX16(G5)_3 PCIEX16(G5)_4 PCIEX16(G5)_5	PCIEX16(G5)_1 PCIEX16(G5)_2 PCIEX16(G5)_3 PCIEX16(G5)_4 PCIEX16(G5)_5		*PCIEX16_4 comparte ancho de banda con PCIEX16_5. Cuando PCIEX16_5 funciona en modo PCIe x16, PCIEX16_4 se desactiva.	

## Cómo utilizar la lista:

1

Localice el modelo de su placa base

2

Compruebe las especificaciones de la CPU para determinar qué ranuras PCIe son compatibles con el MB842MP-B.

Placa base				Bifurcación PCIe en ranura PCIe x16				Versión BIOS	
Marca	Marca de chipset	Modelo de chipset	Modelo						
ASRock	AMD	X399	X399 Taichi	PCIe4				P1.90	
			Fatal1ty X399 Professional Gaming	PCIe4				P1.90	
			X399M Taichi	PCIe2				P1.00	
			X399 Phantom Gaming 6	Todos				P1.10	
	AMD	TRX40	TRX40 Taichi	PCIe1 PCIe3 PCIe4				-	
			TRX40 Creator	PCIe1 PCIe3				-	
	AMD	WRX80	WRX80 Creator	PCIe1 PCIe2 PCIe3 PCIe5 PCIe7				Todos	
			WRX80 Creator R2.0	PCIe1 PCIe2 PCIe3 PCIe4 PCIe5 PCIe6 PCIe7				Todos	
	AMD	X670	X670E Taichi Carrara	PCIe1				-	
			X670E Taichi	PCIe1				-	
			X670E Steel Legend	PCIe1				-	
			X670E Pro RS	PCIe1				-	
	AMD	B650	X670E PG Lightning	PCIe1				-	
			B650E Taichi	PCIe1				-	
			B650E Steel Legend WiFi	PCIe1				-	
			B650E PG Riptide WiFi	PCIe1				-	
				B650E PG-ITX WiFi	PCIe1				-
	Placa base				Bifurcación PCIe en ranura PCIe x16				Versión BIOS
	Marca	Marca de chipset	Modelo de chipset	Modelo	CPU de 48 vías	CPU de 44 vías	CPU de menos de 44 vías		
	ASRock	Intel	X299	X299 Creator	PCIe1 PCIe3	PCIe1 PCIe3	PCIe1		-
X299 Taichi CLX				PCIe1 PCIe3	PCIe1 PCIe3	PCIe1		-	
X299 Steel Legend				PCIe1 PCIe3	PCIe1 PCIe3	PCIe1		-	
X299 OC Formula				PCIe1 PCIe5	PCIe1 PCIe5	PCIe1		P1.20	
X299 Taichi XE				PCIe1 PCIe3	PCIe1 PCIe3	PCIe1		P1.00	
X299 Taichi				PCIe1 PCIe3	PCIe1 PCIe3	PCIe1		P1.70	
Fatal1ty X299 Professional Gaming i9 XE				PCIe1 PCIe3	PCIe1 PCIe3	PCIe1		P1.00	
Fatal1ty X299 Professional Gaming i9				PCIe1 PCIe3	PCIe1 PCIe3	PCIe1		P1.50	
Fatal1ty X299 Gaming K6				PCIe1 PCIe3	PCIe1 PCIe3	PCIe1		P1.40	
X299 Extreme4				PCIe2 PCIe3	PCIe2 PCIe3	PCIe2		P1.00	
X299M Extreme4				PCIe1 PCIe2	PCIe1 PCIe2	PCIe1		P1.00	
X299 Killer SLI/ac				PCIe1 PCIe3	PCIe1 PCIe3	PCIe1		P1.40	
Intel				W790	W790 WS	PCIe1 PCIe3	PCIe1 PCIe3	N/A	

# AORUS

## Cómo utilizar la lista:

1

Localice el modelo de su placa base

2

Compruebe las especificaciones de la CPU para determinar qué ranuras PCIe son compatibles con el MB842MP-B.

Placa base				Ajustes de bifurcación PCIe en ranuras PCIe x16 con diferentes CPUs				Versión BIOS
Marca	Marca de chipset	Modelo de chipset	Modelo	CPU de 48 vías		CPU de 44 vías		
AORUS	Intel	X299X	X299X AORUS XTREME Waterforce	PCIEX16_1	PCIEX16_2	PCIEX16_3	PCIEX16_1	Todos
			X299X AORUS MASTER	PCIEX16_1	PCIEX16_2	PCIEX16_3	PCIEX16_1	Todos
			X299X DESIGNARE 10G	PCIEX16_1	PCIEX16_2	PCIEX16_3	PCIEX16_1	Todos
	Intel	X299	X299 UD4 Pro	PCIEX16_2	PCIEX16_2		X	F7a y más nuevos
			X299 AORUS Gaming3 Pro	PCIEX16_2	PCIEX16_2		X	F5C y más nuevos
			X299 AORUS Gaming3	PCIEX16_2	PCIEX16_2		X	F8K y más nuevos
			X299 AORUS Gaming7	PCIEX16_2	PCIEX16_2		X	F9o y más nuevos
			X299 AORUS Gaming7 Pro	PCIEX16_2	PCIEX16_2		X	F3m y más nuevos
			X299 AORUS Gaming9	PCIEX16_2	PCIEX16_2		X	F8l y más nuevos
			X299 AORUS Ultra Gaming	PCIEX16_2	PCIEX16_2		X	F5m y más nuevos
			X299 AORUS Ultra Gaming Pro	PCIEX16_2	PCIEX16_2		X	F4l y más nuevos
			X299 UD4	PCIEX16_2	PCIEX16_2		X	F6m y más nuevos
			X299 UD4EX	PCIEX16_2	PCIEX16_2		X	F4k y más nuevos
			X299 DESIGNAREEX	PCIEX16_2	PCIEX16_2		X	F7a y más nuevos
			Placa base				Ajustes de bifurcación PCIe en ranuras PCIe x16 con diferentes CPUs	
Marca	Marca de chipset	Modelo de chipset	Modelo	CPU de 48 vías		CPU de 44 vías		
AORUS	AMD	X399	X399 AORUS Gaming 7	PCIEX16_1	PCIEX16_2			F12h y más nuevos
			X399 DESIGNARE EX	PCIEX16_1	PCIEX16_2			F12h y más nuevos
			X399 AORUS XTREME	PCIEX16_1	PCIEX16_2			F12h y más nuevos
			X399 AORUS PRO	PCIEX16_1	PCIEX16_2			F12h y más nuevos
			X399 AORUS PRO	PCIEX16_1	PCIEX16_2			F12h y más nuevos
Placa base				Ajustes de bifurcación PCIe en ranuras PCIe x16 con diferentes CPUs				Versión BIOS
Marca	Marca de chipset	Modelo de chipset	Modelo	Procesadores AMD Ryzen™ de 3ª generación (compatibles con SSD PCIe Gen 4)	Procesadores AMD Ryzen™ de 2ª generación (compatibles con SSD PCIe Gen 3)	2ª generación AMD Ryzen™ con procesadores gráficos Radeon™ Vega/AMD Ryzen™ con procesadores gráficos Radeon™ Vega		
AORUS	AMD	X570	X570 AORUS XTREME	PCIEX16	PCIEX16		X	Todos
			X570 AORUS MASTER	PCIEX16	PCIEX16		X	Todos
			X570 AORUS ULTRA	PCIEX16	PCIEX16		X	Todos
			X570 AORUS PRO WIFI	PCIEX16	PCIEX16		X	Todos
			X570 AORUS Elite	PCIEX16	PCIEX16		X	Todos
			X570 Gaming X	PCIEX16	PCIEX16		X	Todos
			X570 UD	PCIEX16	PCIEX16		X	Todos