

ASUS

Come utilizzare l'elenco:

- 1 Individua il modello della tua scheda madre
- 2 Controllare le specifiche della CPU per determinare quali slot PCIe sono compatibili con MB20AMP-B/MB20AMP-1B.

Scheda madre		Impostazioni di biforcazione PCIe negli slot PCIe x16 con CPU diverse										Nota		
Marca	Marca del chipset	Modello del chipset	Modello	PCIe x16 slot	Processori AMD Ryzen™ serie 1000/serie 2000/serie 3000/serie 5000				Processori AMD Ryzen™ serie 4000 G-Series/4000 G-Series (supportano solo SSD PCIe Gen 3)				Nota	
					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	B450	ROG STRIX B450-E GAMING	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)	3(X8+X4+X4)	1(X8)	2(X4+X4)	0	0	0	*PCIEX16_2 condivide la larghezza di banda con PCIEX16_1. Quando PCIEX16_1 viene eseguito in modalità PCIe x16, PCIEX16_2 verrà disabilitato.	
			ROG STRIX B450-F GAMING	PCIEX16_2	0	2(X4+X4)	0	2(X4+X4)	0	0	0	0		
			ROG STRIX B450-F GAMING II	PCIEX16_3	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)	0	0	0		0
			TUF GAMING B450-PLUS II	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)	3(X8+X4+X4)	1(X8)	2(X4+X4)	0	0	0		0
ASUS	AMD	B550	TUF GAMING B450-PLUS II	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)	3(X8+X4+X4)	1(X8)	2(X4+X4)	0	0	0	*Condizione PCIEX16_2 con PCIEX16_1. Quando PCIEX16_1 viene eseguito in modalità PCIe x16, PCIEX16_2 verrà disabilitato.	
			TUF B450-PRO GAMING	PCIEX16_2	0	2(X4+X4)	0	2(X4+X4)	0	0	0	0		
			TUF B450-PLUS GAMING	PCIEX16_3	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)	0	0	0		0
			TUF GAMING B450M-PRO S	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)	3(X8+X4+X4)	1(X8)	2(X4+X4)	0	0	0		0
ASUS	AMD	B660	TUF GAMING B450M-PRO S	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)	3(X8+X4+X4)	1(X8)	2(X4+X4)	0	0	0	*Condizione PCIEX16_2 con PCIEX16_1. Quando PCIEX16_1 viene eseguito in modalità PCIe x16, PCIEX16_2 verrà disabilitato.	
			TUF GAMING B450M-PRO II	PCIEX16_2	0	2(X4+X4)	0	2(X4+X4)	0	0	0	0		
			TUF GAMING B450M-PLUS II	PCIEX16_3	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)	0	0	0		0
			TUF GAMING B450M-PLUS II (Wi-Fi)	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)	3(X8+X4+X4)	1(X8)	2(X4+X4)	0	0	0		0
ASUS	AMD	B760	TUF GAMING B450M-PLUS II	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)	3(X8+X4+X4)	1(X8)	2(X4+X4)	0	0	0	*Condizione PCIEX16_2 con PCIEX16_1. Quando PCIEX16_1 viene eseguito in modalità PCIe x16, PCIEX16_2 verrà disabilitato.	
			TUF GAMING B450M-PLUS II (Wi-Fi)	PCIEX16_2	0	2(X4+X4)	0	2(X4+X4)	0	0	0	0		
			TUF GAMING B450M-PLUS II (Wi-Fi)	PCIEX16_3	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)	0	0	0		0
			TUF GAMING B450M-PLUS II (Wi-Fi)	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)	3(X8+X4+X4)	1(X8)	2(X4+X4)	0	0	0		0
ASUS	AMD	X399	PRIME B450M-K	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)	3(X8+X4+X4)	1(X8)	2(X4+X4)	0	0	0	*Condizione PCIEX16_2 con PCIEX16_1. Quando PCIEX16_1 viene eseguito in modalità PCIe x16, PCIEX16_2 verrà disabilitato.	
			PRIME B450M-K	PCIEX16_2	0	2(X4+X4)	0	2(X4+X4)	0	0	0	0		
			PRIME B450M-K	PCIEX16_3	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)	0	0	0		0
			PRIME B450M-K	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)	3(X8+X4+X4)	1(X8)	2(X4+X4)	0	0	0		0
ASUS	AMD	X470	PRIME B450M-K	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)	3(X8+X4+X4)	1(X8)	2(X4+X4)	0	0	0	*Condizione PCIEX16_2 con PCIEX16_1. Quando PCIEX16_1 viene eseguito in modalità PCIe x16, PCIEX16_2 verrà disabilitato.	
			PRIME B450M-K	PCIEX16_2	0	2(X4+X4)	0	2(X4+X4)	0	0	0	0		
			PRIME B450M-K	PCIEX16_3	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)	0	0	0		0
			PRIME B450M-K	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)	3(X8+X4+X4)	1(X8)	2(X4+X4)	0	0	0		0
ASUS	AMD	X670	PRIME B450M-K	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)	3(X8+X4+X4)	1(X8)	2(X4+X4)	0	0	0	*Condizione PCIEX16_2 con PCIEX16_1. Quando PCIEX16_1 viene eseguito in modalità PCIe x16, PCIEX16_2 verrà disabilitato.	
			PRIME B450M-K	PCIEX16_2	0	2(X4+X4)	0	2(X4+X4)	0	0	0	0		
			PRIME B450M-K	PCIEX16_3	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)	0	0	0		0
			PRIME B450M-K	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)	3(X8+X4+X4)	1(X8)	2(X4+X4)	0	0	0		0
ASUS	AMD	X870	PRIME B450M-K	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)	3(X8+X4+X4)	1(X8)	2(X4+X4)	0	0	0	*Condizione PCIEX16_2 con PCIEX16_1. Quando PCIEX16_1 viene eseguito in modalità PCIe x16, PCIEX16_2 verrà disabilitato.	
			PRIME B450M-K	PCIEX16_2	0	2(X4+X4)	0	2(X4+X4)	0	0	0	0		
			PRIME B450M-K	PCIEX16_3	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)	0	0	0		0
			PRIME B450M-K	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)	3(X8+X4+X4)	1(X8)	2(X4+X4)	0	0	0		0

ASRock

Come utilizzare l'elenco:

1 Individua il modello della tua scheda madre

2 Controllare le specifiche della CPU per determinare quali slot PCIe sono compatibili con MB204MP-B/MB204MP-1B.

Scheda madre				Supporto biforcazione PCIe nello slot		Nota	Generazione PCIe	BIOS ver.		
Marca	Marca del chipset	Modello del chipset	Modello	PCIe Slot that Supports 4 x M.2 NVMe SSDs						
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	TRX40 Taichi	PCIe1 PCIe3 PCIe4			PCIe Gen4	-	
				TRX40 Creator	PCIe1 PCIe3			PCIe Gen4	-	
	AMD	TRX50	TRX50 WS	TRX50 WS	PCIe1 PCIe3		PCIe2 può supportare solo 2 SSD M.2 NVMe		-	
	AMD	WRX80	WRX80 Creator WRX80 Creator R2.0	WRX80 Creator WRX80 Creator R2.0	PCIe1 PCIe2 PCIe3 PCIe5 PCIe7		PCIe4 e PCIe6 possono supportare solo 2 SSD M.2 NVMe	PCIe Gen4	-	
	AMD	WRX90	WRX90 WS EVO	WRX90 WS EVO	PCIe1 PCIe2 PCIe3 PCIe4 PCIe5 PCIe7		PCIe6 può supportare solo 2 SSD M.2 NVMe	PCIe Gen5	-	
	AMD	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 può supportare solo 2 SSD M.2 NVMe	PCIe Gen5	-		
Scheda madre				Supporto di biforcazione PCIe nello slot x16 con diverso tipo		Nota	Generazione PCIe	BIOS ver.		
Marca	Marca del chipset	Modello del chipset	Modello	PCIe Slot that Supports 4 x M.2 NVMe SSDs						
ASRock	Intel	X299	X299 Creator	PCIe1 PCIe3	Less than 44-lane CPU	1. Il supporto della biforcazione può variare in base al numero di corsie PCIe della CPU. 2. Le CPU con corsie più alte (44 o 48 corsie) offrono migliori capacità di biforcazione.	PCIe Gen4	-		
			X299 Taichi CLX	PCIe1 PCIe3	44 or 48-lane CPU		PCIe1	PCIe Gen4	-	
			X299 Steel Legend	PCIe1 PCIe3	44 or 48-lane CPU		PCIe1	PCIe Gen4	-	
			X299 OC Formula	PCIe1 PCIe6	44 or 48-lane CPU		PCIe1	PCIe Gen4	P1.20	
			X299 Taichi XE	PCIe1 PCIe3	44 or 48-lane CPU		PCIe1	PCIe Gen4	P1.00	
			X299 Taichi	PCIe1 PCIe3	44 or 48-lane CPU		PCIe1	PCIe Gen4	P1.70	
			Fatal1ty X299 Professional Gaming i9 XE	PCIe1 PCIe3	44 or 48-lane CPU		PCIe1	PCIe Gen4	P1.00	
			Fatal1ty X299 Professional Gaming i9	PCIe1 PCIe3	44 or 48-lane CPU		PCIe1	PCIe Gen4	P1.50	
			Fatal1ty X299 Gaming K6	PCIe1 PCIe3	44 or 48-lane CPU		PCIe1	PCIe Gen4	P1.40	
			X299 Extreme4	PCIe2 PCIe3	44 or 48-lane CPU		PCIe2	PCIe Gen4	P1.00	
			X299M Extreme4	PCIe1 PCIe2	44 or 48-lane CPU		PCIe1	PCIe Gen4	P1.00	
			X299 Killer SLI/ac	PCIe1 PCIe3	44 or 48-lane CPU		PCIe1	PCIe Gen4	P1.40	

AORUS

Come utilizzare l'elenco:

1

Individua il modello della tua scheda madre

2

Controllare le specifiche della CPU per determinare quali slot PCIe sono compatibili con MB204MP-B/MB204MP-1B.

Scheda madre				Impostazioni di biforcazione PCIe negli slot PCIe x16 con CPU diverse			Nota	Trasmissione Specifiche	BIOS ver.
Marca	Marca del chipset	Modello del chipset	Modello	Slot PCIe che supporta 4 SSD M.2 NVMe					
				48-lane CPU	44-lane CPU	28-lane CPU			
AORUS	Intel	X299X	X299X AORUS XTREME Waterforce	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1	1. Bifurcation support may vary based on CPU's PCIe lane count. 2. Higher lane CPUs (44 or 48-lane) provide better bifurcation capabilities.	PCIe Gen3	Tutto
			X299X AORUS MASTER	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1		PCIe Gen3	Tutto
			X299X DESIGNARE 10G	PCIEX16_1 PCIEX16_2 PCIEX16_3	PCIEX16_1 PCIEX16_2	PCIEX16_1		PCIe Gen3	Tutto
	Intel	X299	X299 UD4 Pro	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X		PCIe Gen3	F7a e quelli più nuovi
			X299 AORUS Gaming3 Pro	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X		PCIe Gen3	F5C e quelli più nuovi
			X299 AORUS Gaming3	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X		PCIe Gen3	F8K e quelli più nuovi
			X299 AORUS Gaming7	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X		PCIe Gen3	F9o e quelli più nuovi
			X299 AORUS Gaming7 Pro	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X		PCIe Gen3	F3me quelli più nuovi
			X299 AORUS Gaming9	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X		PCIe Gen3	F8l e quelli più nuovi
			X299 AORUS Ultra Gaming	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X		PCIe Gen3	F5m e quelli più nuovi
			X299 AORUS Ultra Gaming Pro	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X		PCIe Gen3	F4l e quelli più nuovi
			X299 UD4	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X		PCIe Gen3	F6m e quelli più nuovi
			X299 UD4EX	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X		PCIe Gen3	F4k e quelli più nuovi
			X299 DESIGNAREEX	PCIEX16_2	PCIEX16_2	X		PCIe Gen3	F7a e quelli più nuovi
Scheda madre				Impostazioni di biforcazione PCIe negli slot PCIe x16 con CPU diverse			Nota	Trasmissione Specifiche	BIOS ver.
Marca	Marca del chipset	Modello del chipset	Modello	Slot PCIe che supporta 4 SSD M.2 NVMe					
AORUS	AMD	X399	X399 AORUS Gaming 7	PCIEX16_1 PCIEX16_2				PCIe Gen3	F12h e quelli più nuovi
			X399 DESIGNARE EX	PCIEX16_1 PCIEX16_2				PCIe Gen3	F12h e quelli più nuovi
			X399 AORUS XTREME	PCIEX16_1 PCIEX16_2				PCIe Gen3	F12h e quelli più nuovi
			X399 AORUS PRO	PCIEX16_1 PCIEX16_2				PCIe Gen3	F12h e quelli più nuovi
Scheda madre				Impostazioni di biforcazione PCIe negli slot PCIe x16 con CPU diverse			Nota	Trasmissione Specifiche	BIOS ver.
Marca	Marca del chipset	Modello del chipset	Modello	Slot PCIe che supporta 4 SSD M.2 NVMe					
				Processori AMD Ryzen™ di terza generazione (supportano SSD PCIe Gen 4)	Processori AMD Ryzen™ di seconda generazione (supportano SSD PCIe Gen 3)	Processori AMD Ryzen™ di seconda generazione con grafica Radeon™ Vega/processori AMD Ryzen™ con grafica Radeon™ Vega			
AORUS	AMD	X570	X570 AORUS XTREME	PCIEX16	PCIEX16	X		PCIe Gen4 / PCIe Gen3	Tuto
			X570 AORUS MASTER	PCIEX16	PCIEX16	X		PCIe Gen4 / PCIe Gen3	Tuto
			X570 AORUS ULTRA	PCIEX16	PCIEX16	X		PCIe Gen4 / PCIe Gen3	Tuto
			X570 AORUS PRO WIFI	PCIEX16	PCIEX16	X		PCIe Gen4 / PCIe Gen3	Tuto
			X570 AORUS Elite	PCIEX16	PCIEX16	X		PCIe Gen4 / PCIe Gen3	Tuto
			X570 Gaming X	PCIEX16	PCIEX16	X		PCIe Gen4 / PCIe Gen3	Tuto
			X570 UD	PCIEX16	PCIEX16	X		PCIe Gen4 / PCIe Gen3	Tuto