

ASUS

Comment utiliser la liste:

- Localisez votre modèle de carte mère
- Vérifiez les spécifications du processeur pour déterminer quels emplacements PCIe sont compatibles avec le MB204MP-B/MB204MP-1B.

Carte mère				Paramètres de bifurcation PCIe dans les emplacements PCIe x16 avec différents processeurs						Note	
Marque	Marque du chipset	Modèle de Chipset	Modèle	Emplacement PCIe x16	Processeurs AMD Ryzen™ série 1000/série 2000/série 3000/série 5000		Processeurs AMD Ryzen™ 5000 G-Serie/4000 G-Serie (ne prennent en charge que les SSD PCIe Gen 3)		Processeurs AMD Ryzen™ série 2000 G/série 3000 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  TUF GAMING B450-PLUS II TUF B450-PRO GAMING TUF B450-PLUS 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  PRIME B450M-A II PRIME B450M-A PRIME B450M-B II PRIME B450M-K B450M-DRAGON ROG STRIX B450-H GAMING	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)	3(X8+X4+X4)	1(X8)	2(X4+X4)		
				PCIEX16_2	0	2(X4+X4)	0	2(X4+X4)	0		
				PCIEX16_3	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)		
				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)		

Carte mère				Paramètres de bifurcation PCIe dans les emplacements PCIe x16 avec différents processeurs						Note	
Marque	Marque du chipset	Modèle de Chipset	Modèle	Emplacement PCIe x16	Processeurs AMD Ryzen™ série 3000/série 5000 (prend en charge les SSD PCIe Gen 4)		Processeurs AMD Ryzen™ 5000 G-Serie/4000 G-Serie (prennent uniquement en charge les SSD PCIe Gen 3)		Processeurs AMD Ryzen™ série 2000 G/série 3000 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  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 B550M-PRO TUF GAMING B550M-PLUS Pro B550M-C-ESM TUF GAMING B550M-ZAKU (WI-FI) TUF GAMING B550M-PLUS (WI-FI) TUF GAMING B550M-PLUS  PRIME B550M-A (WI-FI) PRIME B550M-A2 PRIME B550M-A PRIME B550M-AX II PRIME B550M-AX ROG STRIX B550-E GAMING WIFI TUF GAMING B550M-E WIFI TUF GAMING B550M-E PRIME B550M-K ROG STRIX B550-E GAMING WIFI TUF GAMING B550M-E (WI-FI) TUF GAMING B550M-E PRIME B550M-K	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)	3(X8+X4+X4)	1(X8)	2(X4+X4)		
				PCIEX16_2	0	2(X4+X4)	0	2(X4+X4)	0		
				PCIEX16_3	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)		
				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)		

Carte mère				Paramètres de bifurcation PCIe dans les emplacements PCIe x16 avec différents processeurs						Note	
Marque	Marque du chipset	Modèle de Chipset	Modèle	Emplacement PCIe x16	Processeurs de bureau AMD Ryzen™ série 7000		Processeurs AMD Ryzen™ série 5000 G-Serie/4000 G-Serie (prennent uniquement en charge les SSD PCIe Gen 3)		Processeurs AMD Ryzen™ série 2000 G/série 3000 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	B650	ROG STRIX B650E-E GAMING WIFI  ProArt B650-CREATOR  ROG STRIX B650E-F GAMING WIFI ROG STRIX B650-A GAMING WIFI TUF GAMING B650-PLUS WIFI TUF GAMING B650-PLUS (WI-FI) TUF GAMING B650M-PLUS PRIME B650-PLUS Pro B650M-CT-CSM  PRIME B650M-A WIFI II PRIME B650M-A WIFI PRIME B650M-A II PRIME B650M-A PRIME B650M-AX II PRIME B650M-AX ROG STRIX B650E-E GAMING WIFI TUF GAMING B650M-E WIFI TUF GAMING B650M-E PRIME B650M-K ROG STRIX B650E-E GAMING WIFI TUF GAMING B650M-E (WI-FI) TUF GAMING B650M-E PRIME B650M-K	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)	3(X8+X4+X4)	1(X8)	2(X4+X4)		
				PCIEX16_2	0	2(X4+X4)	0	2(X4+X4)	0		
				PCIEX16_3	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)		
				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)		

Carte mère				Paramètres de bifurcation PCIe dans les emplacements PCIe x16 avec différents processeurs						Note	
Marque	Marque du chipset	Modèle de Chipset	Modèle	Emplacement PCIe x16	Processeurs AMD Ryzen™ série 1000/série 2000/série 3000/série 5000 (prend en charge les SSD PCIe Gen 3)		Processeurs AMD Ryzen™ série 5000 G-Serie/4000 G-Serie (prennent uniquement en charge les SSD PCIe Gen 3)		Processeurs AMD Ryzen™ série 2000 G/série 3000 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	X399	ROG STRIX X399-E GAMING PRIME X399-A  ROG ZENITH EXTREME	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)	3(X8+X4+X4) ✓	1(X8)	2(X4+X4)		
				PCIEX16_2	0	2(X4+X4)	0	2(X4+X4)	0		
				PCIEX16_3	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)		
				PCIEX16_4	2(X4+X4)		2(X4+X4)		2(X4+X4)		
				PCIEX16_5	4(X4+X4+X4+X4) ✓		4(X4+X4+X4+X4) ✓		4(X4+X4+X4+X4) ✓		
				PCIEX16_6	2(X4+X4)		2(X4+X4)		2(X4+X4)		

Carte mère				Paramètres de bifurcation PCIe dans les emplacements PCIe x16 avec différents processeurs						Note	
Marque	Marque du chipset	Modèle de Chipset	Modèle	Emplacement PCIe x16	Processeurs AMD Ryzen™ série 1000/série 2000/série 3000/série 5000 (prend en charge les SSD PCIe Gen 4)		Processeurs AMD Ryzen™ série 5000 G-Serie/4000 G-Serie (prennent uniquement en charge les SSD PCIe Gen 3)		Processeurs AMD Ryzen™ série 2000 G/série 3000 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	X470	CROSSHAIR VII HERO CROSSHAIR VII HERO (WI-FI) ROG STRIX X470-F GAMING PRIME X470-PRO  TUF X470-PLUS GAMING	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)	3(X8+X4+X4) ✓	1(X8)	2(X4+X4)		
				PCIEX16_2	0	2(X4+X4)	0	2(X4+X4)	0		
				PCIEX16_3	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)	1(X4)		
				PCIEX16_4	4(X4+X4+X4+X4) ✓		3(X8+X4+X4)		2(X4+X4)		
				PCIEX16_5	1(X4)		1(X4)		1(X4)		
				PCIEX16_6	1(X4)		1(X4)		1(X4)		

Carte mère				Paramètres de bifurcation PCIe dans les emplacements PCIe x16 avec différents processeurs						Note	
Marque	Marque du chipset	Modèle de Chipset	Modèle	Emplacement PCIe x16	Processeurs AMD Ryzen™ série 1000/série 2000/série 3000/série 5000 (prend en charge les SSD PCIe Gen 4)		Processeurs AMD Ryzen™ série 5000 G-Serie/4000 G-Serie (prennent uniquement en charge les SSD PCIe Gen 3)		Processeurs AMD Ryzen™ série 2000 G-Serie/3000 G-Serie (prennent uniquement en charge les 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
ASUS	AMD	X570	ROG Crosshair VIII Extreme  ROG Crosshair VIII Dark Hero ROG Crosshair VIII Formula ROG Crosshair VIII Hero ROG Crosshair VIII 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  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 VIII Impact ROG Strix X570-I Gaming	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	0	2(X4+X4)	0	2(X4+X4)	0	2(X4+X4)	0
				PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓		4(X4+X4+X4+X4) ✓		3(X8+X4+X4)		2(X4+X4)
				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)	1(X4)
				PCIEX16_4	4(X4+X4+X4+X4) ✓		4(X4+X4+X4+X4) ✓		3(X8+X4+X4)		2(X4+X4)

Carte mère				Paramètres de bifurcation PCIe dans les emplacements PCIe x16 avec différents processeurs						Note	
Marque	Marque du chipset	Modèle de Chipset	Modèle	Emplacement PCIe x16	Processeurs de bureau AMD Ryzen™ série 7000		Processeurs AMD Ryzen™ série 5000 G-Serie/4000 G-Serie (prennent uniquement en charge les SSD PCIe Gen 3)		Processeurs AMD Ryzen™ série 2000 G/série 3000 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	X670	ROG Crosshair X670E EXTREME  ROG Crosshair X670E HERO  ROG STRIX X670E-E GAMING WIFI  ProArt X670E-CREATOR WIFI  ROG STRIX X670E-F GAMING WIFI ROG STRIX X670E-A GAMING WIFI TUF GAMING X670E-PLUS WIFI TUF GAMING X670E-PLUS PRIME X670E-WIFI PRIME X670-P  ROG Crosshair X670 GENE ROG STRIX X670E GAMING WIFI  PRIME X670-P WIFI PRIME X670-E PRIME X670-P	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)	3(X8+X4+X4)	1(X8)	2(X4+X4)		
				PCIEX16_2	0	2(X4+X4)	0	2(X4+X4)	0		
				PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓		3(X8+X4+X4)		2(X4+X4)		
				PCIEX16_2	1(X4)		1(X4)		1(X4)		
				PCIEX16_3	1(X4)		1(X4)		1(X4)		
				PCIEX16	0		3(X8+X4+X4)		2(X4+X4)		

Carte mère				Paramètres de bifurcation PCIe dans les emplacements PCIe x16 avec différents processeurs						Note	
Marque	Marque du chipset	Modèle de Chipset	Modèle	Emplacement PCIe x16	Processeurs de bureau AMD Ryzen™ série 7000		Processeurs AMD Ryzen™ série 5000 G-Serie/4000 G-Serie (prennent uniquement en charge les SSD PCIe Gen 3)		Processeurs AMD Ryzen™ série 2000 G/série 3000 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	A620	TUF GAMING A620-PRO WIFI PRIME A620-PLUS WIFI  TUF GAMING A620M-PLUS TUF GAMING A620M-PLUS PRIME A620M-A PRIME A620M-E PRIME A620M-K Pro A620M-C-CSM	PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓	2(X4+X4)	3(X8+X4+X4)	1(X8)	2(X4+X4)		
				PCIEX16	0	2(X4+X4)	0	2(X4+X4)	0		
				PCIEX16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓		3(X8+X4+X4)		2(X4+X4)		
				PCIEX16_2	1(X4)		1(X4)		1(X4)		
				PCIEX16_3	1(X4)		1(X4)		1(X4)		
				PCIEX16	0		3(X8+X4+X4)		2(X4+X4)		

Carte mère				Paramètres de bifurcation PCIe dans les emplacements PCIe x16 avec différents processeurs										Note			
Marque	Marque du chipset	Modèle de Chipset	Modèle	Emplacement PCIe x16	Processeurs AMD Ryzen™ Threadripper™ série PRO		Config #1		Config #2		Config #3		Config #4		Note		
					M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity			
ASUS	AMD	WRX80	Pro WS WRX80-SAGE SE WIFI Pro WS WRX80-SAGE SE WIFI II	PCIE16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓												
				PCIE16_2	4(X4+X4+X4+X4) ✓												
				PCIE16_3	4(X4+X4+X4+X4) ✓												
				PCIE16_4	4(X4+X4+X4+X4) ✓												
				PCIE16_5	4(X4+X4+X4+X4) ✓												
				PCIE16_6	4(X4+X4+X4+X4) ✓												
				PCIE16_7	4(X4+X4+X4+X4) ✓												
Carte mère				Paramètres de bifurcation PCIe dans les emplacements PCIe x16 avec différents processeurs										Note			
Marque	Marque du chipset	Modèle de Chipset	Modèle	Emplacement PCIe x16	Socket AMD TR5 pour Ryzen™ Threadripper™ PRO 7000 série WF		Config #1		Config #2		Config #3		Config #4		Note		
					M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity			
ASUS	AMD	TRX50	Pro WS TRX50-SAGE WIFI	PCIE16_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓												
				PCIE16_2	4(X4+X4+X4+X4) ✓												
				PCIE16_3	2(X4+X4)												
				PCIE16_4	0												
				PCIE16_5	0												
Carte mère				Paramètres de bifurcation PCIe dans les emplacements PCIe x16 avec différents processeurs										Note			
Marque	Marque du chipset	Modèle de Chipset	Modèle	Emplacement PCIe x16	Socket AMD TR5 pour Ryzen™ Threadripper™ PRO 7000 série WF		Config #1		Config #2		Config #3		Config #4		Note		
					M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity			
ASUS	AMD	WRX90	Pro WS WRX90E-FAGE SE	PCIE16(G5)_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓												
				PCIE16(G5)_2	4(X4+X4+X4+X4) ✓												
				PCIE16(G5)_3	4(X4+X4+X4+X4) ✓												
				PCIE16(G5)_4	4(X4+X4+X4+X4) ✓												
				PCIE16(G5)_5	4(X4+X4+X4+X4) ✓												
				PCIE16(G5)_6	2(X4+X4)												
				PCIE16(G5)_7	4(X4+X4+X4+X4) ✓												
Carte mère				Bifurcation PCIe dans l'emplacement PCIe x16 (prise en charge des SSD PCIe Gen 4)										Note			
Marque	Marque du chipset	Modèle de Chipset	Modèle	Emplacement PCIe x16	Config #1		Config #2		Config #3		Config #4		Note				
					M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity					
ASUS	Intel	W480	Pro WS W480-ACE	PCIE16_1	3(X8+X4+X4)		1(X8)										
				PCIE16_2	0		2(X4+X4)										
		W680	Pro WS W680-ACE (PMI)	PCIE16(G5)_1	1(X8)		2(X8+X8)										
				PCIE16(G5)_2	1(X8)		0										
		Z490	Intel	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	PCIE16_1	3(X8+X4+X4)		1(X8)									
	PCIE16_2				0		2(X4+X4)										
	PCIE16_3				0		0										
	Z490	Intel	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-I GAMING PRIME Z490-P PRIME Z490-V PRIME Z490M-PLUS TUF GAMING Z490-PLUS (WI-FI) TUF GAMING Z490-PLUS	PCIE16_1	3(X8+X4+X4)		1(X8)										
				PCIE16_2	0		1(X4)										
				PCIE16_3	0		1(X4)										
Carte mère				Bifurcation PCIe dans l'emplacement PCIe x16										Note			
Marque	Marque du chipset	Modèle de Chipset	Modèle	Emplacement PCIe x16	Config #1		Config #2		Config #3		Config #4		Note				
					M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity					
ASUS	Intel	Z590	ROG Maximus XII Hero ROG Strix Z590-E Gaming ROG STRIX Z590-F GAMING WIFI PRIME Z590-A ROG Maximus XII APEX PRIME Z590-A ROG STRIX Z590-A GAMING WIFI PRIME Z590-P PRIME Z590-V PRIME Z590M-PLUS TUF GAMING Z590-PLUS TUF GAMING Z590-PLUS WIFI ROG STRIX Z590-I GAMING WIFI	PCIE16_1	3(X8+X4+X4)		1(X8)		1(X8)								
				PCIE16_2	3(X8+X4+X4)		2(X4+X4)		1(X4)								
				PCIE16_3	3(X8+X4+X4)		1(X8)		1(X8)								
				PCIE16_4	0		1(X4)		1(X4)								
				PCIE16_5	0		2(X4+X4)		1(X4)								
				PCIE16_6	3(X8+X4+X4)		1(X8)		1(X8)								
				PCIE16_7	0		1(X4)		1(X4)								
				PCIE16_8	0		1(X4)		1(X4)								
				PCIE16_9	0		1(X4)		1(X4)								
				PCIE16_10	3(X8+X4+X4)												
Carte mère				Bifurcation PCIe dans l'emplacement PCIe x16										Note			
Marque	Marque du chipset	Modèle de Chipset	Modèle	Emplacement PCIe x16	Config #1		Config #2		Config #3		Config #4		Note				
					M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity					
ASUS	Intel	Z690	ROG MAXIMUS Z690 EXTREME GLACIAL ROG MAXIMUS Z690 EXTREME ROG MAXIMUS Z690 FORMULA ROG MAXIMUS Z690 APEX 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	PCIE16(G5)_1	1(X8)		2(X8+X8)										
				PCIE16(G5)_2	1(X8)		0										
				PCIE16(G5)_3	1(X16)		2(X8+X8)		1(X8)								
				PCIE16(G5)_4	1(X16)		2(X8+X8)		1(X8)								
				PCIE16(G5)_5	1(X16)		2(X8+X8)		1(X8)								
				PCIE16(G5)_6	2(X8+X8)												
				PCIE16(G5)_7	2(X8+X8)												
				PCIE16(G5)_8	2(X8+X8)												
				PCIE16(G5)_9	2(X8+X8)												
				PCIE16(G5)_10	2(X8+X8)												
Carte mère				Paramètres de bifurcation PCIe dans les emplacements PCIe x16 avec différents processeurs										Note			
Marque	Marque du chipset	Modèle de Chipset	Modèle	Emplacement PCIe x16	Processeurs Intel Xeon® (11th Gen)		Processeurs Intel Xeon® (12th Gen)		Config #1		Config #2		Note				
					M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity	M.2 SSD quantity					
ASUS	Intel	W790	Pro WS W790E-SAGE SE	PCIE16(G5)_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓												
				PCIE16(G5)_2	4(X4+X4+X4+X4) ✓												
				PCIE16(G5)_3	4(X4+X4+X4+X4) ✓												
				PCIE16(G5)_4	4(X4+X4+X4+X4) ✓												
				PCIE16(G5)_5	4(X4+X4+X4+X4) ✓												
		W790	Intel	Pro WS W790-ACE	PCIE16(G5)_1	4(X4+X4+X4+X4) ✓		4(X4+X4+X4+X4) ✓		4(X4+X4+X4+X4) ✓		4(X4+X4+X4+X4) ✓					
					PCIE16(G5)_2	4(X4+X4+X4+X4) ✓		4(X4+X4+X4+X4) ✓		4(X4+X4+X4+X4) ✓		4(X4+X4+X4+X4) ✓					
					PCIE16(G5)_3	4(X4+X4+X4+X4) ✓		4(X4+X4+X4+X4) ✓		4(X4+X4+X4+X4) ✓		4(X4+X4+X4+X4) ✓					
					PCIE16(G5)_4	2(X4+X4)		0		2(X4+X4)		0					
					PCIE16(G5)_5	2(X4+X4)		4(X4+X4+X4+X4) ✓		2(X4+X4)		4(X4+X4+X4+X4) ✓		0			

# ASRock

## Comment utiliser la liste:

**1**

Localisez votre modèle de carte mère

**2**

Vérifiez les spécifications du processeur pour déterminer quels emplacements PCIe sont compatibles avec le MB204MP-B/MB204MP-1B.

Carte mère				Prise en charge de la bifurcation PCIe dans l'emplacement x16		Note	Génération PCIe	BIOS ver.			
Marque	Marque du chipset	Modèle de chipset	Modèle	Emplacement PCIe prenant en charge 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 ne peut prendre en charge que 2 SSD M.2 NVMe		-			
	AMD	WRX80	WRX80 Creator WRX80 Creator R2.0	PCIe1 PCIe2 PCIe3 PCIe5 PCIe7		PCIe4 et PCIe6 ne peuvent prendre en charge que 2 SSD M.2 NVMe	PCIe Gen4	-			
	AMD	WRX90	WRX90 WS EVO	PCIe1 PCIe2 PCIe3 PCIe4 PCIe5 PCIe7		PCIe6 ne peut prendre en charge que 2 SSD M.2 NVMe	PCIe Gen5	-			
	AMD	X670	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	-		
				B650E Taichi	PCIe1			PCIe Gen5	-		
		B650	B650	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-HD/M.2	PCIe1			PCIe Gen4	-					
B650M-HD/M.2+	PCIe1			PCIe Gen4	-						
ASRock	Intel	W790	W790 WS W790 WS R2.0	PCIe1	PCIe3 ne peut prendre en charge que 2 SSD M.2 NVMe	PCIe Gen5	-				
Carte mère				Prise en charge de la bifurcation PCIe dans un emplacement x16 avec différents types de processeur		Note	Génération PCIe	BIOS ver.			
Marque	Marque du chipset	Modèle de chipset	Modèle	Emplacement PCIe prenant en charge 4 SSD M.2 NVMe							
ASRock	Intel	X299		44 or 48-lane CPU		1. La prise en charge de la bifurcation peut varier en fonction du nombre de voies PCIe du processeur.  2. Les processeurs à voies supérieures (44 ou 48 voies) offrent de meilleures capacités de bifurcation.					
				Less than 44-lane CPU							
				X299 Creator	PCIe1 PCIe3				PCIe1	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				PCIe2	PCIe Gen4	P1.00
				X299M Extreme4	PCIe1 PCIe2				PCIe1	PCIe Gen4	P1.00
				X299 Killer SLI/ac	PCIe1 PCIe3				PCIe1	PCIe Gen4	P1.40

