







TA2416G-1	2400	Team	16GB	2Rx8	TPD432G2400HC16DC01	DS			16-16-16-39	1.2v	V	V		2400
TA2416G-1	2400	Team	16GB	2Rx8	TED416G2400C1601	DS			16-16-16-39	1.2v	V	V		2400
TA2416G-1	2400	Team	16GB	2Rx8	TPRD416G2400HC1601	DS			16-16-16-39	1.2v	V	V		2400
TA2416G-1	2400	Team	16GB	2Rx8	TPD416G2400HC1601	DS			16-16-16-39	1.2v	V	V		2400
TG244G-1	2400	tigo	4GB	1Rx16	TMKU4G456-2400U	SS			17-17-17-39	1.2v	V	V		2400
PR248G-2	2400	Panram	8GB	1Rx8	PUD42400C158G4NJW	SS			CL15	1.2v	V	V		2400
S244G-1	2400	Samsung	4GB	1Rx16	M378A5244CB0-CRC	SS				1.2v	V	V	V	2400
I248G-1	2400	innodisk	8GB	2Rx8	M4C0-8GSSMCSJ	DS	Samsung			1.2v	V	V		2400
V248G-2	2400	V-Color	8GB	1Rx8	TC48G24S817	SS			CL17	1.2v	V	V	V	2400
VS248G-1	2400	VISENTA	8GB	1Rx8	DDR4 2400 8G	SS			17-17-17-40	1.2v	V	V	V	2400
VS2416G-1	2400	VISENTA	16GB	2Rx8	DDR4 2400 16G	DS			15-15-15-35	1.2v	V	V		2400
CET214G-4	2133	CORSAIR	4GB	1Rx8	CMD16GX4M4B2133C10	SS			10-12-12-31	1.35v	V	V	V	v
C218G-4	2133	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK64GX4M8A2133C13	DS			13-15-15-28	1.2v	V	V		v
C218G-6	2133	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMV8GX4M1A2133C15-ESS	SS	Samsung		C15	1.2v	V	V	V	v
CET218G-5	2133	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMD32GX4M4B2133C10	DS			10-12-12-31	1.35v	V	V		v
C2116G-1	2133	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMV16GX4M1A2133C15	DS			C15	1.2v	V	V		v
C2116G-2	2133	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK32GX4M2A2133C13	DS			13-15-15-28	1.2v	V	V		v
CET2116G-3	2133	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK128GX4M8A2133C13	DS			13-15-15-28	1.2v	V	V		v
G218G-2	2133	G.SKILL	8GB	1Rx8	F4-2133C15S-8GIS	SS			15-15-15-35	1.2v	V	V		v
AP214G-2	2133	Apacer	4GB	1Rx8	AU04GGB13CDTBGH	SS			CL15	1.2v	V	V	V	v
CR218G-4	2133	CRUCIAL	8GB	2Rx8	CT8G4WFD8213	DS	Micron		CL15	1.2v	V	V		v
CR218G-7	2133	CRUCIAL	8GB	1Rx8	CT8G4DFS8213.8FB1	SS	Micron		CL15	1.2v	V	V	V	v
CR2116G-1	2133	CRUCIAL	16GB	2Rx8	CT16G4DFD8213.16FB1	DS	Micron		CL15	1.2v	V	V		v
GW214G-1	2133	GLOWAY	4GB	1Rx8	4G-2133	SS			15-15-15-35	1.2v	V	V	V	v
KL214G-2	2133	KLEVV	4GB	1Rx8	KM4B4GX1N-2133-15-15-15-35-0	SS			15-15-15-35	1.2v	V	V	V	v
KL218G-1	2133	KLEVV	8GB	1Rx8	KM4B8GX1N-2133-15-15-15-35-0	SS			15-15-15-35	1.2v	V	V	V	v
KL2116G-1	2133	KLEVV	16GB	2Rx8	KM4B16X1N-2133-15-15-15-35-0	DS			15-15-15-35	1.2v	V	V		v
PR218G-5	2133	Panram	8GB	1Rx8	PUD42133C158G2VS	SS			CL15	1.2v	V	V		v
S218G-1	2133	Samsung	8GB	1Rx8	M378A1K43BB1-CPB	SS			15-15-15-36	1.2v	V	V		2133
S2116G-1	2133	Samsung	16GB	2Rx8	M378A2K43BB1-CPB	DS			15-15-15-36	1.2v	V	V		2133
V218G-1	2133	V-Color	8GB	1Rx8	TE48G21S815	SS	SKHynix		CL15	1.2v	V	V	V	v
V218G-2	2133	V-Color	8GB	1Rx8	TC48G21S815-IMS	SS			CL15	1.2v	V	V	V	v
V2116G-1	2133	V-Color	16GB	2Rx8	TE416G21D815	DS	SKHynix		CL15	1.2v	V	V		v

• 2 DIMM: Supports one pair of modules inserted into the same color slots as one pair of Dual-channel memory configuration. Install the modules into **DDR4\_1, DDR4\_2** for better compatibility.

• 2 DIMM: 請將兩支記憶體模組安裝在同樣顏色記憶體插槽以啟動雙通道設定, 並優先安裝在**DDR4\_1, DDR4\_2**插槽以確保更好的相容性

#### Support for DDR4 2666 / 2400 / 2133 MHz memory modules

\* If **four single-sided DDR4 2666 / 2400 / 2133 MHz** memory modules are installed, the maximum memory speed will be **limited to 1866 MHz**.

支援DDR4 2666 /2400/2133 MHz

\* 若插滿4支單面**DDR4 2666 / 2400 / 2133 MHz**記憶體模組時, 最高僅能以**1866 MHz**速度運作。

\* To support **2666 MHz (Native memory)**, you must install a Intel 8th / 9th Core i5 or i7 or i9 generation processor.

\* 若要支援**2666 MHz (原生記憶體)**, 記憶體需使用**Intel 第八代/第九代 i5 i7 i9 處理器**。