

ADATA	8GB	1Rx8	AX4U300038G16-BBG	SS	Hynix		16-18-18	1.35v	v		v	2133
ADATA	8GB	1Rx8	AX4U300038G16-SBG	SS	Hynix		16-18-18	1.35v	v		v	2133
ADATA	8GB	1Rx8	AX4U300038G16-DBG	SS	Hynix		16-18-18	1.35v	v	v	v	2133
ADATA	8GB	1Rx8	AX4U300038G16-QBG	SS	Hynix		16-18-18	1.35v	v	v	v	2133
ADATA	8GB	1Rx8	AX4U300038G16-BRS	SS	Hynix		16-18-18	1.35v	v		v	2133
ADATA	8GB	1Rx8	AX4U300038G16-SRS	SS	Hynix		16-18-18	1.35v	v		v	2133
ADATA	8GB	1Rx8	AX4U300038G16-DRS	SS	Hynix		16-18-18	1.35v	v	v	v	2133
ADATA	8GB	1Rx8	AX4U300038G16-QRS	SS	Hynix		16-18-18	1.35v	v	v	v	2133
Apacer	8GB	1Rx8	AHU08GGB30CDU7V	SS			16-16-16-36	1.35v	v	v	v	2133
GEIL	8GB	2Rx8	GPR416GB3000C15ADC	SS			15-17-17-35	1.35v	v	v	v	2133
GEIL	8GB	1Rx8	GEX416GB3000C15ADC	SS			15-17-17-35	1.35v	v	v	v	2133
GEIL	16GB	2Rx8	GEXB4128GB3000C16ADQC	DS			16-18-18-36	1.35v	v		v	2133
PATRIOT	4GB	1Rx8	PV48G300C6K	SS			CL16	1.35v	v	v	v	2133
PATRIOT	8GB	1Rx8	PV416G300C6K	SS			CL16	1.35v	v	v	v	2133
KLEVV	4GB	1Rx8	KM4B4GX1A-3000-15-16-16-36-0	SS			15-16-16-36	1.35v	v	v	v	2400
KLEVV	4GB	1Rx8	KM4Z4GX1A-3000-15-16-16-36-1	SS			15-16-16-36	1.35v	v	v	v	2400
KLEVV	8GB	1Rx8	KM4B8GX1A-3000-15-16-16-36-0	SS			15-16-16-36	1.35v	v	v	v	2400
KLEVV	8GB	1Rx8	KM4Z8GX1A-3000-15-16-16-36-1	SS			15-16-16-36	1.35v	v	v	v	2400
Team	4GB	1Rx8	TLRED416G3000HC16CQC01	SS			16-18-18-38	1.35v	v	v	v	2133
Team	4GB	1Rx8	TGDED416G3000HC16CQC01	SS			16-18-18-38	1.35v	v	v	v	2133
Team	4GB	1Rx8	TLRED48G3000HC16CDC01	SS			16-18-18-38	1.35v	v	v	v	2133
Team	4GB	1Rx8	TGDED48G3000HC16CDC01	SS			16-18-18-38	1.35v	v	v	v	2133
Team	8GB	1Rx8	TF1D48G3000HC16CBK	SS			16-18-18-38	1.35v	v	v	v	2133
V-Color	8GB	1Rx8	TL48G30S816B	SS			CL16	1.35v	v	v	v	2133
V-Color	8GB	1Rx8	TL48G30S816RGB	SS			16-18-18-38	1.35v	v	v	v	2133
Neo Forza	8GB	1Rx8	NMUD480E81-3000DC30	SS	Hynix		15-17-17-35	1.35v	v	v	v	2133
Neo Forza	8GB	1Rx8	NMUD480E81-3000DA30	SS	Hynix		15-17-17-35	1.35v	v	v	v	2133
Neo Forza	8GB	1Rx8	NMUD480E81-3000DB30	SS	Hynix		15-17-17-35	1.35v	v	v	v	2133
Neo Forza	8GB	1Rx8	NMUD480E81-3000DD30	SS	Hynix		15-17-17-35	1.35v	v	v	v	2133

DDR4 2800MHz

Module Supplier	Density	# of Ranks x DRAM devices	Module P/N.	SS/DS	Chip Brand	Chip P/N.	Timing	Voltage	Memory socket sup		XMP	Native
									1	2		
CORSAIR	4GB	1Rx8	CMK16GX4M4A2800C16	SS	Hynix		16-18-18-36	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	4GB	1Rx8	CMK16GX4M4A2800C16R	SS	Hynix		16-18-18-36	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	4GB	1Rx8	CMK16GX4M4A2800C16B	SS	Hynix		16-18-18-36	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK64GX4M8B2800C14	DS			14-16-16-36	1.35v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	2Rx8	CMD64GX4M8B2800C14	DS			14-16-16-36	1.35v	v	v	v	2133
CORSAIR	16GB	2Rx8	CMD32GX4M2B2800C14	DS			14-16-16-36	1.35v	v	v	v	2133
CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK64GX4M4B2800C14 ver 4.31	DS	Samsung		14-16-16-36	1.35v	v	v	v	2133
G.SKILL	8GB	2Rx8	F4-2800C15Q2-64GRK	DS			15-16-16-35	1.25v	v	v	v	2133
G.SKILL	16GB	2Rx8	F4-2800C15Q2-128GRKD	DS			15-15-15-35	1.35v	v	v	v	2133
ADATA	8GB	1Rx8	AX4U280038G17-BRZ	SS	Hynix		17-17-17	1.2	v		v	2133
ADATA	8GB	1Rx8	AX4U280038G17-DRZ	SS	Hynix		17-17-17	1.2	v	v	v	2133
ADATA	8GB	1Rx8	AX4U280038G17-QRZ	SS	Hynix		17-17-17	1.2	v	v	v	2133
ADATA	8GB	2Rx8	AX4U2800W8G17-BRD	DS	Hynix		17-17-17	1.2	v		v	2133
ADATA	8GB	2Rx8	AX4U2800W8G17-DRD	DS	Hynix		17-17-17	1.2	v	v	v	2133
ADATA	8GB	2Rx8	AX4U2800W8G17-QRD	DS	Hynix		17-17-17	1.2	v	v	v	2133
ADATA	16GB	2Rx8	AX4U2800316G16-BRD	DS	Hynix		16-16-16	1.2	v		v	2133
ADATA	16GB	2Rx8	AX4U2800316G16-DRD	DS	Hynix		16-16-16	1.2	v	v	v	2133
ADATA	16GB	2Rx8	AX4U2800316G16-QRD	DS	Hynix		16-16-16	1.2	v	v	v	2133
KLEVV	4GB	1Rx8	KM4C4GX4N-2800-16-16-16-36-0	SS			16-16-16-36	1.2v	v	v	v	2133
KLEVV	8GB	2Rx8	KM4C8GX4N-2800-16-16-16-36-0	DS			16-16-16-36	1.2v	v	v	v	2133
PATRIOT	4GB	1Rx8	PVE48G280C6KRD	SS			CL16	1.2v	v	v	v	2133
Team	8GB	2Rx8	TLRED432G2800HC16CQC01	DS			16-18-18-38	1.2v	v	v	v	2133
Team	8GB	2Rx8	TGDED432G2800HC16CQC01	DS			16-18-18-38	1.2v	v	v	v	2133
Team	8GB	2Rx8	THRD432G2800HC16CQC01	DS			16-18-18-38	1.2v	v	v	v	2133
Team	8GB	2Rx8	THWD432G2800HC16CQC01	DS			16-18-18-38	1.2v	v	v	v	2133
Team	8GB	2Rx8	THBD432G2800HC16CQC01	DS			16-18-18-38	1.2v	v	v	v	2133
Team	8GB	2Rx8	TLRED416G2800HC16CDC01	DS			16-18-18-38	1.2v	v	v	v	2133
Team	8GB	2Rx8	TGDED416G2800HC16CDC01	DS			16-18-18-38	1.2v	v	v	v	2133
Team	8GB	2Rx8	THRD416G2800HC16CDC01	DS			16-18-18-38	1.2v	v	v	v	2133
Team	8GB	2Rx8	THWD416G2800HC16CDC01	DS			16-18-18-38	1.2v	v	v	v	2133
Team	8GB	2Rx8	THBD416G2800HC16CDC01	DS			16-18-18-38	1.2v	v	v	v	2133
Neo Forza	8GB	1Rx8	NMUD480E82-2800EB30	SS	Hynix		19-26-26-46	1.2v	v	v	v	2133
Neo Forza	8GB	1Rx8	NMUD480E82-2800EA30	SS	Hynix		19-26-26-46	1.2v	v	v	v	2133
Neo Forza	8GB	1Rx8	NMUD480E82-2800EC30	SS	Hynix		19-26-26-46	1.2v	v	v	v	2133
Neo Forza	8GB	1Rx8	NMUD480E82-2800ED30	SS	Hynix		19-26-26-46	1.2v	v	v	v	2133
Neo Forza	16GB	2Rx8	NMUD416E82-2800EB30	DS	Hynix		19-26-26-46	1.2v	v	v	v	2133
Neo Forza	16GB	2Rx8	NMUD416E82-2800EA30	DS	Hynix		19-26-26-46	1.2v	v	v	v	2133
Neo Forza	16GB	2Rx8	NMUD416E82-2800EC30	DS	Hynix		19-26-26-46	1.2v	v	v	v	2133
Neo Forza	16GB	2Rx8	NMUD416E82-2800ED30	DS	Hynix		19-26-26-46	1.2v	v	v	v	2133

DDR4 2666MHz

Module Supplier	Density	# of Ranks x DRAM devices	Module P/N.	SS/DS	Chip Brand	Chip P/N.	Timing	Voltage	Memory socket sup		XMP	Native
									1	2		
HyperX	4GB	1Rx8	HX426C15FBK4/16	SS	SKhynix		CL15	1.2v	v	v	v	2666
HyperX	4GB	1Rx8	HX426C15FBK2/8	SS	SKhynix		CL15	1.2v	v	v	v	2666
HyperX	4GB	1Rx8	HX426C15FB/4	SS	SKhynix		CL15	1.2v	v		v	2666
HyperX	4GB	1Rx8	HX426C15FBK4/16	SS	Micron		CL15	1.2v	v	v	v	2666
HyperX	4GB	1Rx8	HX426C15FBK2/8	SS	Micron		CL15	1.2v	v	v	v	2666
HyperX	4GB	1Rx8	HX426C15FB/4	SS	Micron		CL15	1.2v	v		v	2666
HyperX	8GB	2Rx8	HX426C15FBK4/32	DS	Micron		CL15	1.2v	v	v	v	2666

HyperX	8GB	2Rx8	HX426C15FBK2/16	DS	Micron	CL15	1.2v	v	v	v	2666
HyperX	8GB	2Rx8	HX426C15FB/8	DS	Micron	CL15	1.2v	v		v	2666
HyperX	8GB	1Rx8	HX426C16FB2K4/32	SS	Hynix	CL16	1.2v	v	v	v	2666
HyperX	8GB	1Rx8	HX426C16FB2K2/16	SS	Hynix	CL16	1.2v	v	v	v	2666
HyperX	8GB	1Rx8	HX426C16FB2/8	SS	Hynix	CL16	1.2v	v		v	2666
HyperX	8GB	1Rx8	HX426C16FB2K4/32	SS	Micron	CL16	1.2v	v	v	v	2666
HyperX	8GB	1Rx8	HX426C16FB2K2/16	SS	Micron	CL16	1.2v	v	v	v	2666
HyperX	8GB	1Rx8	HX426C16FB2/8	SS	Micron	CL16	1.2v	v		v	2666
HyperX	8GB	1Rx8	HX426C13PB3K4/32	SS	Hynix	CL13	1.35	v	v	v	2400
HyperX	8GB	1Rx8	HX426C13PB3K2/16	SS	Hynix	CL13	1.35	v	v	v	2400
HyperX	8GB	1Rx8	HX426C13PB3/8	SS	Hynix	CL13	1.35	v		v	2400
HyperX	16GB	2Rx8	HX426C16FBK4/64	DS	Hynix	CL16	1.2v	v	v	v	2666
HyperX	16GB	2Rx8	HX426C16FBK2/32	DS	Hynix	CL16	1.2v	v	v	v	2666
HyperX	16GB	2Rx8	HX426C16FBK/16	DS	Hynix	CL16	1.2v	v		v	2666
HyperX	16GB	2Rx8	HX426C13PB3K4/64	DS	Hynix	CL13	1.35	v	v	v	2400
HyperX	16GB	2Rx8	HX426C13PB3K2/32	DS	Hynix	CL13	1.35	v	v	v	2400
HyperX	16GB	2Rx8	HX426C13PB3/16	DS	Hynix	CL13	1.35	v		v	2400
Kingston	8GB	1Rx8	KVR26N19S8/8	SS	Micron	CL19	1.2v	v	v		2666
Kingston	8GB	1Rx8	KVR26N19S8/8	SS	Micron	CL19	1.2v	v	v		2666
Kingston	16GB	2Rx8	KVR26N19D8/16	DS	Micron	CL19	1.2v	v	v		2666
Kingston	16GB	2Rx8	KVR26N19D8/16	DS	Micron	CL19	1.2v	v	v		2666
CORSAIR	4GB	1Rx8	CMD8GX4M2A2666C15	SS		15-17-17-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	4GB	1Rx8	CMK16GX4M4A2666C16 ver 3.21	SS	Micron	16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	4GB	1Rx8	CMK16GX4M4A2666C16B ver 3.21	SS	Micron	16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	4GB	1Rx8	CMK16GX4M4A2666C16R ver 3.21	SS	Micron	16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	4GB	1Rx8	CMD16GX4M4A2666C12 ver 5.20	SS	Hynix	12-14-14-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	4GB	1Rx8	CMV4GX4M1A2666C18	SS		18-18-18-43	1.2v	v	v		2666
CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK32GX4M4A2666C15	DS	Samsung	15-17-17-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	2Rx8	CMD32GX4M4A2666C15	DS	Samsung	15-17-17-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	2Rx8	CMD32GX4M4A2666C16	DS	Samsung	16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK16GX4M2A2666C16 ver4.23	DS	Samsung	16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK16GX4M2A2666C16R ver4.23	DS	Samsung	16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK16GX4M2A2666C16W ver4.23	DS	Samsung	16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK64GX4M8A2666C16	DS	Samsung	16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK32GX4M4A2666C16 ver3.21	DS	Micron	16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK32GX4M4A2666C16B ver3.21	DS	Micron	16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK32GX4M4A2666C16R ver .21	DS	Micron	16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK32GX4M4A2666C16W ver3.21	DS	Micron	16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	1Rx8	CMU32GX4M4A2666C16 ver5.30	SS	Hynix	16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	1Rx8	CMU32GX4M4A2666C16R ver5.30	SS	Hynix	16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK32GX4M4A2666C16 ver5.30	SS	Hynix	16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK32GX4M4A2666C16B ver5.30	SS	Hynix	16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK32GX4M4A2666C16R ver5.30	SS	Hynix	16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK32GX4M4A2666C16W ver5.30	SS	Hynix	16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK16GX4M2A2666C16 ver5.30	DS	Hynix	16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK16GX4M2A2666C16R ver5.30	DS	Hynix	16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK16GX4M2A2666C16W ver5.30	DS	Hynix	16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	1Rx8	CMR64GX4M8A2666C16 ver5.30	SS	Hynix	16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	1Rx8	CMR64GX4M2A2666C16 ver5.30	SS	Hynix	16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK16GX4M2D2666C16 ver4.21	SS	Samsung	16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK32GX4M2A2666C16	DS		16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK32GX4M2A2666C16R	DS		16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK32GX4M2A2666C16W	DS		16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK64GX4M4A2666C16 ver 4.31	DS	Samsung	16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK64GX4M4A2666C16W ver 4.31	DS	Samsung	16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	16GB	2Rx8	CMD128GX4M8A2666C15	DS	Samsung	15-17-17-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	16GB	2Rx8	CMU64GX4M4A2666C16	DS		16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	16GB	2Rx8	CMD64GX4M4A2666C15	DS		15-17-17-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK64GX4M4A2666C16 ver3.31	DS	Micron	16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK64GX4M4A2666C16W ver3.31	DS	Micron	16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK16GX4M1A2666C16 ver5.39	DS	Hynix	16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	16GB	2Rx8	CMV16GX4M1A2666C18	DS		18-18-18-43	1.2v	v	v		2666
CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK128GX4M8A2666C16 ver3.32	DS	Micron	16-18-18-35	1.2v	v	v	v	2133
G.SKILL	4GB	1Rx8	F4-2666C15Q-16GRR	SS		15-15-15-35	1.2v	v	v	v	2133
G.SKILL	8GB	2Rx8	F4-2666C15Q-32GRR	DS	Hynix	15-15-15-35	1.2v	v	v	v	2133
ADATA	4GB	1Rx8	AX4U2666W4G16-BRZ	SS	Hynix	16-16-16	1.2v	v		v	2133
ADATA	4GB	1Rx8	AX4U2666W4G16-DRZ	SS	Hynix	16-16-16	1.2v	v	v	v	2133
ADATA	4GB	1Rx8	AX4U2666W4G16-QRZ	SS	Hynix	16-16-16	1.2v	v	v	v	2133
ADATA	8GB	2Rx8	AX4U2666W8G16-BRZ	DS	Hynix	16-16-16	1.2v	v		v	2133
ADATA	8GB	2Rx8	AX4U2666W8G16-DRZ	DS	Hynix	16-16-16	1.2v	v	v	v	2133
ADATA	8GB	2Rx8	AX4U2666W8G16-QRZ	DS	Hynix	16-16-16	1.2v	v	v	v	2133
ADATA	8GB	1Rx8	AX4U266638G16-BRS	SS	Hynix	16-16-16	1.2v	v		v	2133
ADATA	8GB	1Rx8	AX4U266638G16-SRS	SS	Hynix	16-16-16	1.2v	v	v	v	2133
ADATA	8GB	1Rx8	AX4U266638G16-DRS	SS	Hynix	16-16-16	1.2v	v	v	v	2133
ADATA	8GB	1Rx8	AX4U266638G16-QRS	SS	Hynix	16-16-16	1.2v	v	v	v	2133
ADATA	8GB	1Rx8	AD4U266638G19-B	SS		C19	1.2v	v	v		2666
ADATA	16GB	2Rx8	AD4U2666316G19-B	SS		C19	1.2v	v	v		2666
Apacer	4GB	1Rx8	AHU04GGB26CDT6H	SS		16-16-16-36	1.2v	v	v	v	2133
Apacer	8GB	2Rx8	AHU08GGB26CDT6H	DS		16-16-16-36	1.2v	v	v	v	2133
CRUCIAL	4GB	1Rx8	BLT4G4D26AFTA.8FADG	SS		16-17-17-36	1.2v	v	v	v	2400
CRUCIAL	4GB	1Rx8	BLE4G4D26AFEA.8FADG	SS		16-17-17-36	1.2v	v	v	v	2400
CRUCIAL	4GB	1Rx8	BLS4G4D26BFSC.8FBR2	SS		16-18-18-38	1.2v	v	v	v	2666

CRUCIAL	8GB	2Rx8	BLS8G4D26BFSC.16FBR2	DS		16-18-18-38	1.2v	v	v	v	2666
CRUCIAL	16GB	2Rx8	BLS16G4D26BFSC.16FBD	DS		16-18-18-38	1.2v	v	v	v	2666
GEIL	8GB	1Rx8	GAEXW432GB2666C16ADC	SS		16-18-18-36	1.35v	v	v	v	2133
GEIL	16GB	2Rx8	GAEXW432GB2666C16ADC	DS		16-18-18-36	1.35v	v	v	v	2133
GEIL	16GB	2Rx8	GAEXY432GB2666C16ADC	DS		16-18-18-36	1.35v	v	v	v	2133
PATRIOT	4GB	1Rx8	PVE48G266C6KBL	SS		CL16	1.2v	v	v	v	2133
Panram	8GB	1Rx8	W4U2666PS-8G	SS		CL16	1.2v	v	v		2666
Panram	16GB	2Rx8	W4U2666PS-16G	DS		CL16	1.2v	v	v		2666
KLEVV	4GB	1Rx8	KM4Z4GX1N-2666-15-15-15-35-1	SS		15-15-15-35	1.2v	v	v	v	2400
KLEVV	8GB	1Rx8	KM4Z8GX1N-2666-15-15-15-35-1	SS		15-15-15-35	1.2v	v	v	v	2400
KLEVV	16GB	2Rx8	KM4Z16X1N-2666-15-15-15-35-1	DS		15-15-15-35	1.2v	v	v	v	2400
Team	4GB	1Rx8	TLRED416G2666HC15BQC01	SS		15-17-17-35	1.2v	v	v	v	2133
Team	4GB	1Rx8	TGDED416G2666HC15BQC01	SS		15-17-17-35	1.2v	v	v	v	2133
Team	4GB	1Rx8	TLRED48G2666HC15BDC01	SS		15-17-17-35	1.2v	v	v	v	2133
Team	4GB	1Rx8	TGDED48G2666HC15BDC01	SS		15-17-17-35	1.2v	v	v	v	2133
Team	4GB	1Rx8	TED416G2666C19QC01	SS		19-19-19-43	1.2v	v	v		2666
Team	4GB	1Rx8	TED48G2666C19DC01	SS		19-19-19-43	1.2v	v	v		2666
Team	4GB	1Rx8	TED44G2666C1901	SS		19-19-19-43	1.2v	v			2666
Team	8GB	2Rx8	TLRED432G2666HC15BQC01	DS		15-17-17-35	1.2v	v	v	v	2133
Team	8GB	2Rx8	TGDED432G2666HC15BQC01	DS		15-17-17-35	1.2v	v	v	v	2133
Team	8GB	2Rx8	THRD432G2666HC15BQC01	DS		15-17-17-35	1.2v	v	v	v	2133
Team	8GB	2Rx8	THWD432G2666HC15BQC01	DS		15-17-17-35	1.2v	v	v	v	2133
Team	8GB	2Rx8	THBD432G2666HC15BQC01	DS		15-17-17-35	1.2v	v	v	v	2133
Team	8GB	2Rx8	TLRED416G2666HC15BDC01	DS		15-17-17-35	1.2v	v	v	v	2133
Team	8GB	2Rx8	TGDED416G2666HC15BDC01	DS		15-17-17-35	1.2v	v	v	v	2133
Team	8GB	2Rx8	THRD416G2666HC15BDC01	DS		15-17-17-35	1.2v	v	v	v	2133
Team	8GB	2Rx8	THWD416G2666HC15BDC01	DS		15-17-17-35	1.2v	v	v	v	2133
Team	8GB	2Rx8	THBD416G2666HC15BDC01	DS		15-17-17-35	1.2v	v	v	v	2133
Team	8GB	1Rx8	TED432G2666C19QC01	SS		19-19-19-43	1.2v	v	v		2666
Team	8GB	1Rx8	TED416G2666C19DC01	SS		19-19-19-43	1.2v	v	v		2666
Team	8GB	1Rx8	TED48G2666C1901	SS		19-19-19-43	1.2v	v			2666
Team	16GB	2Rx8	THRD464G2666HC15BQC01	DS		15-17-17-35	1.2v	v	v	v	2133
Team	16GB	2Rx8	THWD464G2666HC15BQC01	DS		15-17-17-35	1.2v	v	v	v	2133
Team	16GB	2Rx8	THBD464G2666HC15BQC01	DS		15-17-17-35	1.2v	v	v	v	2133
Team	16GB	2Rx8	THRD432G2666HC15BDC01	DS		15-17-17-35	1.2v	v	v	v	2133
Team	16GB	2Rx8	THWD432G2666HC15BDC01	DS		15-17-17-35	1.2v	v	v	v	2133
Team	16GB	2Rx8	THBD432G2666HC15BDC01	DS		15-17-17-35	1.2v	v	v	v	2133
Team	16GB	2Rx8	TED464G2666C19QC01	DS		19-19-19-43	1.2v	v	v		2666
Team	16GB	2Rx8	TED432G2666C19DC01	DS		19-19-19-43	1.2v	v	v		2666
Team	16GB	2Rx8	TED416G2666C1901	DS		19-19-19-43	1.2v	v			2666

DDR4 2400MHz

Module Supplier	Density	# of Ranks x DRAM devices	Module P/N.	SS/DS	Chip Brand	Chip P/N.	Timing	Voltage	Memory socket support		XMP	Native
									1	2		
HyperX	8GB	2Rx8	HX424C15FB/8	DS	SKhynix		C15	1.2v	v	v	v	2133
HyperX	8GB	1Rx8	HX424C15FB2K4/32	SS			C15	1.2v	v	v	v	2133
HyperX	8GB	1Rx8	HX424C15FB2K2/16	SS			C15	1.2v	v	v	v	2133
HyperX	8GB	1Rx8	HX424C15FB2/8	SS			C15	1.2v	v		v	2133
HyperX	8GB	1Rx8	HX424C12PB3K4/32	SS	Hynix		CL12	1.35	v	v	v	2400
HyperX	8GB	1Rx8	HX424C12PB3K2/16	SS	Hynix		CL12	1.35	v	v	v	2400
HyperX	8GB	1Rx8	HX424C12PB3/8	SS	Hynix		CL12	1.35	v	v	v	2400
HyperX	16GB	2Rx8	HX424C15FBK4/64	DS			C15	1.2v	v	v	v	2133
HyperX	16GB	2Rx8	HX424C15FBK2/32	DS			C15	1.2v	v	v	v	2133
HyperX	16GB	2Rx8	HX424C15FB/16	DS			C15	1.2v	v		v	2133
HyperX	16GB	2Rx8	HX424C12PB3K4/64	DS	Hynix		CL12	1.35	v	v	v	2400
HyperX	16GB	2Rx8	HX424C12PB3K2/32	DS	Hynix		CL12	1.35	v	v	v	2400
HyperX	16GB	2Rx8	HX424C12PB3/16	DS	Hynix		CL12	1.35	v		v	2400
Kingston	4GB	1Rx8	KVR24N17S8/4	SS	Micron		CL17	1.2v	v	v		2400
Kingston	8GB	2Rx8	KVR24N17D8/8	DS	Micron		CL17	1.2v	v	v		2400
Kingston	8GB	1Rx8	KVR24N17S8/8	SS	Micron		CL17	1.2v	v	v		2400
Kingston	16GB	2Rx8	KVR24N17D8/16	DS	Micron		CL17	1.2v	v	v		2400
CORSAIR	4GB	1Rx8	CMD16GX4M4A2400C14	SS	Samsung		14-16-16-31	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK32GX4M4A2400C14	DS	Samsung		14-16-16-31	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK32GX4M4A2400C14B	DS	Samsung		14-16-16-31	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK32GX4M4A2400C14R	DS	Samsung		14-16-16-31	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	1Rx8	CMD64GX4M8A2400C14 ver4.24	SS	Samsung		14-16-16-31	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK64GX4M8A2400C14	DS			14-16-16-31	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK32GX4M4A2400C16	SS			16-16-16-39	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK32GX4M4A2400C16R	SS			16-16-16-39	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK16GX4M2A2400C16	SS			16-16-16-39	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK16GX4M2A2400C16R	SS			16-16-16-39	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	2Rx8	CMD32GX4M4A2400C12	DS			12-14-14-28	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK32GX4M4A2400C12	DS			12-14-14-28	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK16GX4M2Z2400C16 ver3.31	SS	Micron		16-16-16-39	1.2v	v	v		2133
CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK32GX4M4A2400C14 ver3.31	SS	Micron		14-16-16-31	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK16GX4M2D2400C14 ver4.21	SS	Samsung		14-16-16-31	1.2v	v	v	v	2133
CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK64GX4M4A2400C14	DS			14-16-16-31	1.2v	v	v	v	2133
G.SKILL	8GB	2Rx8	F4-2400C15Q-32GRR	DS	Micron		15-15-15-35	1.2v	v	v	v	2133
G.SKILL	8GB	2Rx8	F4-2400C15Q2-64GRK	DS			15-15-15-35	1.2v	v	v	v	2133
G.SKILL	8GB	1Rx8	F4-2400C17S-8GDB	SS			17-17-17-39	1.2v	v	v		2400
ADATA	4GB	1Rx8	AD4U2400W4G17-B	SS	Hynix			1.2v	v	v		2400
ADATA	8GB	2Rx8	AD4U2400W8G17-B	DS	Hynix			1.2v	v	v		2400

HyperX	8GB	1Rx8	HX421C14FB2/8	SS			CL14	1.2v	v	v		
HyperX	16GB	2Rx8	HX421C14FBK4/64	DS			13-15-15-36	1.2v	V	V		
HyperX	16GB	2Rx8	HX421C14FBK2/32	DS			CL14	1.2v	V	V		
HyperX	16GB	2Rx8	HX421C14FB/16	DS			CL14	1.2v	V	V		
Kingston	4GB	1Rx8	KVR21N15S8/4	SS	SKhynix		13-15-15-36	1.2v	V	V		
Kingston	4GB	1Rx8	KVR21E15S8/4	SS	SKhynix		13-15-15-36	1.2v	v	v		
Kingston	8GB	2Rx8	KVR21N15D8/8	DS	SKhynix		13-15-15-36	1.2v	v	v		
Kingston	8GB	2Rx8	KVR21E15D8/8HA	DS	SKhynix		13-15-15-36	1.2v	v	v		
Kingston	16GB	2Rx8	KVR21N15D8/16	DS	Micron		13-15-15-36	1.2v	v	v		
CORSAIR	4GB	1Rx8	CMK16GX4M4A2133C13	SS			13-15-15-28	1.2v	v	v		
CORSAIR	4GB	1Rx8	CMK16GX4M4A2133C13B	SS			13-15-15-28	1.2v	v	v		
CORSAIR	4GB	1Rx8	CMK16GX4M4A2133C13R	SS			13-15-15-28	1.2v	v	v		
CORSAIR	4GB	1Rx8	CMD16GX4M4B2133C10	SS			13-15-15-36	1.35v	v	v		
CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK64GX4M8A2133C13	DS			13-15-15-36	1.2v	v	v		
CORSAIR	8GB	1Rx8	CMV8GX4M1A2133C15-ESS	SS	Samsung		13-15-15-36	1.2v	v	v		
CORSAIR	8GB	2Rx8	CMD32GX4M4B2133C10	DS			13-15-15-36	1.35v	v	v		
CORSAIR	16GB	2Rx8	CMV16GX4M1A2133C15	DS			13-15-15-36	1.2v	v	v		
CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK128GX4M8A2133C13	DS			13-15-15-28	1.2v	v	v		
G.SKILL	4GB	1Rx8	F4-2133C15Q-16GRR	SS	Micron		13-15-15-36	1.2v	v	v		
G.SKILL	8GB	2Rx8	F4-2133C15Q-32GRR	DS	Micron		13-15-15-36	1.2v	v	v		
Apacer	4GB	1Rx8	AU04GGB13CDTBGH	SS			13-15-15-36	1.2v	v	v		
Apacer	8GB	2Rx8	AU08GGB13CDYBGH	DS			13-15-15-36	1.2v	v	v		
CRUCIAL	4GB	1Rx8	CT4G4DFS8213.C8FAR1	SS	Micron		13-15-15-36	1.2v	v	v		
CRUCIAL	4GB	1Rx8	CT4G4WFS8213.9FA1	SS	Micron		13-15-15-36	1.2v	v	v		
CRUCIAL	4GB	1Rx8	CT4G4DFS8213.8FA2	SS	Micron			1.2v	v	v		
CRUCIAL	8GB	2Rx8	CT8G4WFD8213	DS	Micron		13-15-15-36	1.2v	v	v		
CRUCIAL	8GB	2Rx8	CT8G4DFD8213.16FA2	DS	Micron			1.2v	v	v		
CRUCIAL	8GB	2Rx8	CT8G4DFD8213.C16FAR11	DS	Micron			1.2v	v	v		
CRUCIAL	8GB	1Rx8	CT8G4DFS8213.8FB1	SS	Micron		CL15	1.2v	v	v		
CRUCIAL	16GB	2Rx8	CT16G4DFD8213.16FB1	DS	Micron		13-15-15-36	1.2v	v	v		
GEIL	4GB	1Rx8	GPR416GB2133C15QC	SS			15-15-15-36	1.2v	v	v		
Silicon POWER	4GB	1Rx8	SP004GBLFU213N01	SS	Samsung		CL15	1.2v	v	v		
Silicon POWER	8GB	2Rx8	SP008GBLFU213N01	DS	Samsung		CL15	1.2v	v	v		
KLEVV	4GB	1Rx8	KM4B4GX1N-2133-15-15-15-35-0	SS			13-15-15-36	1.2v	v	v		
KLEVV	8GB	1Rx8	KM4B8GX1N-2133-15-15-15-35-0	SS			13-15-15-36	1.2v	v	v		
KLEVV	16GB	2Rx8	KM4B16X1N-2133-15-15-15-35-0	DS			15-15-15-35	1.2v	v	v		
Team	8GB	2Rx8	TED432G2133C15QC01	DS	SKhynix	H5AN4G8NMFR 523V	15-15-15-36	1.2v	v	v		
Team	8GB	2Rx8	TPRD432G2133HC15QC01	DS	SKhynix	H5AN4G8NMFR 523V	15-15-15-36	1.2v	v	v		
Team	8GB	2Rx8	TPD432G2133HC15QC01	DS	SKhynix	H5AN4G8NMFR 523V	15-15-15-36	1.2v	v	v		
Team	8GB	2Rx8	TED416G2133C15DC01	DS	SKhynix	H5AN4G8NMFR 523V	15-15-15-36	1.2v	v	v		
Team	8GB	2Rx8	TPRD416G2133HC15DC01	DS	SKhynix	H5AN4G8NMFR 523V	15-15-15-36	1.2v	v	v		
Team	8GB	2Rx8	TPD416G2133HC15DC01	DS	SKhynix	H5AN4G8NMFR 523V	15-15-15-36	1.2v	v	v		
Team	8GB	2Rx8	TED48G2133C1501	DS	SKhynix	H5AN4G8NMFR 523V	15-15-15-36	1.2v	v	v		
Team	8GB	2Rx8	TPRD48G2133HC1501	DS	SKhynix	H5AN4G8NMFR 523V	15-15-15-36	1.2v	v	v		
Team	8GB	2Rx8	TPD48G2133HC1501	DS	SKhynix	H5AN4G8NMFR 523V	15-15-15-36	1.2v	v	v		
Team	16GB	2Rx8	TED464G2133C15QC01	DS	SKhynix	H5AN4G8NMFR 523V	15-15-15-36	1.2v	v	v		
Team	16GB	2Rx8	TPRD464G2133HC15QC01	DS	SKhynix	H5AN4G8NMFR 523V	15-15-15-36	1.2v	v	v		
Team	16GB	2Rx8	TPD464G2133HC15QC01	DS	SKhynix	H5AN4G8NMFR 523V	15-15-15-36	1.2v	v	v		
Team	16GB	2Rx8	TED432G2133C15DC01	DS	SKhynix	H5AN4G8NMFR 523V	15-15-15-36	1.2v	v	v		
Team	16GB	2Rx8	TPRD432G2133HC15DC01	DS	SKhynix	H5AN4G8NMFR 523V	15-15-15-36	1.2v	v	v		
Team	16GB	2Rx8	TPD432G2133HC15DC01	DS	SKhynix	H5AN4G8NMFR 523V	15-15-15-36	1.2v	v	v		
Team	16GB	2Rx8	TED416G2133C1501	DS	SKhynix	H5AN4G8NMFR 523V	15-15-15-36	1.2v	v	v		
Team	16GB	2Rx8	TPRD416G2133HC1501	DS	SKhynix	H5AN4G8NMFR 523V	15-15-15-36	1.2v	v	v		
Team	16GB	2Rx8	TPD416G2133HC1501	DS	SKhynix	H5AN4G8NMFR 523V	15-15-15-36	1.2v	v	v		
Panram	8GB	1Rx8	PUD42133C158G2VS	SS			15-15-15-36	1.2v	v	v		
V-Color	8GB	1Rx8	TE48G21S815	SS	SKhynix		15-15-15-36	1.2v	v	v		
V-Color	8GB	1Rx8	TC48G21S815-iMS	SS			15-15-15-36	1.2v	v	v		
V-Color	16GB	2Rx8	TE416G21D815	DS	SKhynix		15-15-15-36	1.2v	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

• When running XMP at **DDR4 2933MHz or higher**, the system's stability depends on the CPU's capabilities.

當執行XMP至**DDR4 2933MHz或更高**, 系統的穩定性會依據CPU的效能而有所差異

• Memory modules listed as above is for reference only. Due to massive memory models in market, we can only verify some of them.

以下所列的記憶體模組僅供參考, 因市面上的記憶體模組眾多, 我們無法一一驗證

• When enabling Dual Channel mode with two or four memory modules, it is recommended that using the same capacity, brand, speed, and chips of memory modules and also installed in the same color of DDR4 slots.

若要安裝兩支或四支DDR4記憶體模組, 建議您使用相同容量/ 廠牌/ 速度/ 顆粒等之記憶體模組。