

Qualified Vendors List (QVL), Model Name: H310M-D3H 2.0

Speed	Module Supplier	Density	# of Banks x DRAM devices	Module P.N.	SS/DS	Chip Brand	Chip P.N.	Timing	Voltage	Memory socket support				Native
										1	2	4		
2666	HyperX	4GB	1Rx8	HX426C15FBK4/16	SS	SKhynix		CL15	1.2v	V	V			2666
2666	HyperX	4GB	1Rx8	HX426C15FBK2/8	SS	SKhynix		CL15	1.2v	V	V			2666
2666	HyperX	4GB	1Rx8	HX426C15FB/4	SS	SKhynix		CL15	1.2v	V	V			2666
2666	HyperX	4GB	1Rx8	HX426C15FBK4/16	SS	Micron		CL15	1.2v	V	V			2666
2666	HyperX	4GB	1Rx8	HX426C15FBK2/8	SS	Micron		CL15	1.2v	V	V			2666
2666	HyperX	4GB	1Rx8	HX426C15FB/4	SS	Micron		CL15	1.2v	V	V			2666
2666	HyperX	8GB	1Rx8	HX426C13PB3K4/32	SS	Hynix		CL13	1.35	V	V			2400
2666	HyperX	8GB	1Rx8	HX426C13PB3K2/16	SS	Hynix		CL13	1.35	V	V			2400
2666	HyperX	8GB	1Rx8	HX426C13PB3/8	SS	Hynix		CL13	1.35	V	V			2400
2666	HyperX	8GB	1Rx8	HX426C16FB2K4/32	SS	Hynix		CL16	1.2v	V	V	V		2666
2666	HyperX	8GB	1Rx8	HX426C16FB2K2/16	SS	Hynix		CL16	1.2v	V	V	V		2666
2666	HyperX	8GB	1Rx8	HX426C16FB2/8	SS	Hynix		CL16	1.2v	V	V	V		2666
2666	HyperX	8GB	1Rx8	HX426C16FB2K4/32	SS	Micron		CL16	1.2v	V	V	V		2666
2666	HyperX	8GB	1Rx8	HX426C16FB2K2/16	SS	Micron		CL16	1.2v	V	V	V		2666
2666	HyperX	8GB	1Rx8	HX426C16FB2/8	SS	Micron		CL16	1.2v	V	V	V		2666
2666	HyperX	8GB	1Rx8	HX426C16FB2K2/16	SS	Nanya		16-18-18-39	1.2v	V	V	V		2666
2666	HyperX	8GB	1Rx8	HX426C16FB2/8	SS	Nanya		16-18-18-39	1.2v	V	V	V		2666
2666	HyperX	8GB	1Rx8	HX426C16FR2K2/16	SS	Nanya		16-18-18-39	1.2v	V	V	V		2666
2666	HyperX	8GB	1Rx8	HX426C16FR2/8	SS	Nanya		16-18-18-39	1.2v	V	V	V		2666
2666	HyperX	8GB	1Rx8	HX426C16FW2K2/16	SS	Nanya		16-18-18-39	1.2v	V	V	V		2666
2666	HyperX	8GB	1Rx8	HX426C16FW2/8	SS	Nanya		16-18-18-39	1.2v	V	V	V		2666
2666	HyperX	16GB	2Rx8	HX426C16FBK4/64	DS	Hynix		CL16	1.2v	V	V	V		2666
2666	HyperX	16GB	2Rx8	HX426C16FBK2/32	DS	Hynix		CL16	1.2v	V	V	V		2666
2666	HyperX	16GB	2Rx8	HX426C16FBK/16	DS	Hynix		CL16	1.2v	V	V	V		2666
2666	HyperX	16GB	2Rx8	HX426C16FWK4/64	DS	Hynix		CL16	1.2v	V	V	V		2666
2666	HyperX	16GB	2Rx8	HX426C16FWK2/32	DS	Hynix		CL16	1.2v	V	V	V		2666
2666	HyperX	16GB	2Rx8	HX426C16FWK/16	DS	Hynix		CL16	1.2v	V	V	V		2666
2666	HyperX	16GB	2Rx8	HX426C13PB3K4/64	DS	Hynix		CL13	1.35	V	V	V		2400
2666	HyperX	16GB	2Rx8	HX426C13PB3K2/32	DS	Hynix		CL13	1.35	V	V	V		2400
2666	HyperX	16GB	2Rx8	HX426C13PB3/16	DS	Hynix		CL13	1.35	V	V	V		2400
2666	Kingston	8GB	1Rx8	KVR26N19S8/8	SS	Micron		CL19	1.2v	V	V	V		2666
2666	Kingston	8GB	1Rx8	KVR26N19S8/8	SS	Micron		CL19	1.2v	V	V	V		2666
2666	Kingston	16GB	2Rx8	KVR26N19D8/16	DS	Micron		CL19	1.2v	V	V	V		2666
2666	Kingston	16GB	2Rx8	KVR26N19D8/16	DS	Micron		CL19	1.2v	V	V	V		2666
2666	CORSAIR	4GB	1Rx8	CMDB8GX4M2A2666C15	SS			15-17-17-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	4GB	1Rx8	CMK16GX4M4A2666C16 ver 3.21	SS	Micron		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	4GB	1Rx8	CMK16GX4M4A2666C16B ver 3.21	SS	Micron		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	4GB	1Rx8	CMK16GX4M4A2666C16R ver 3.21	SS	Micron		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	4GB	1Rx8	CMD16GX4M4A2666C12 ver 5.20	SS	Hynix		12-14-14-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	4GB	1Rx8	CMV4GX4M1A2666C18	SS			18-18-18-43	1.2v	V	V	V		2666
2666	CORSAIR	4GB	1Rx8	CMK8GX4M2A2666C16 ver 3.22	SS	Micron		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK16GX4M2A2666C16 ver 4.23	DS	Samsung		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK16GX4M2A2666C16R ver 4.23	DS	Samsung		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK16GX4M2A2666C16W ver 4.23	DS	Samsung		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK64GX4M8A2666C16	DS	Samsung		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMU32GX4M4A2666C16 ver 3.21	DS	Micron		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMU32GX4M4A2666C16R ver 3.21	DS	Micron		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK32GX4M4A2666C16 ver 3.21	DS	Micron		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK32GX4M4A2666C16R ver .21	DS	Micron		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK32GX4M4A2666C16W ver 3.21	DS	Micron		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMU32GX4M4A2666C16 ver 5.30	SS	Hynix		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMU32GX4M4A2666C16R ver 5.30	SS	Hynix		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK32GX4M4A2666C16 ver 5.30	SS	Hynix		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK32GX4M4A2666C16R ver 5.30	SS	Hynix		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK32GX4M4A2666C16W ver 5.30	SS	Hynix		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK32GX4M4A2666C16R ver 5.30	SS	Hynix		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK16GX4M2A2666C16 ver 5.30	DS	Hynix		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK16GX4M2A2666C16R ver 5.30	DS	Hynix		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK16GX4M2A2666C16W ver 5.30	DS	Hynix		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMR64GX4M8A2666C16 ver 5.30	SS	Hynix		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMR64GX4M2A2666C16 ver 5.30	SS	Hynix		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK16GX4M2D2666C16 ver 4.21	SS	Samsung		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMV9GX4M1A2666C18	SS			18-18-18-43	1.2v	V	V	V		2666
2666	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK32GX4M2A2666C16R	DS			16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK32GX4M2A2666C16R	DS			16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK32GX4M2A2666C16W	DS			16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK32GX4M2A2666C16R	DS			16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK64GX4M4A2666C16 ver 4.31	DS	Samsung		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK64GX4M4A2666C16W ver 4.31	DS	Samsung		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMD128GX4M8A2666C15	DS	Samsung		15-17-17-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK32GX4M2A2666C16R	DS			16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMU64GX4M4A2666C16	DS			16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMDB64GX4M4A2666C15	DS			15-17-17-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK64GX4M4A2666C16 ver 3.31	DS	Micron		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK64GX4M4A2666C16W ver 3.31	DS	Micron		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK16GX4M1A2666C16 ver 5.39	DS	Hynix		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK128GX4M8A2666C16 ver 5.39	DS	Hynix		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMV16GX4M1A2666C18	DS			18-18-18-43	1.2v	V	V	V		2666
2666	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK128GX4M8A2666C16 ver 3.32	DS	Micron		16-18-18-35	1.2v	V	V	V		2133
2666	GIGABYTE	8GB	1Rx8	GP-GR26C16S8K2HU416	SS	Hynix		19-19-19-43	1.2v	V	V	V		2666
2666	ADATA	8GB	1Rx8	AD4U266638G19-B	SS	spectek		C19	1.2v	V	V	V		2666
2666	ADATA	8GB	1Rx8	AD4U266638G19-B	SS	Nanya		C19	1.2v	V	V	V		2666
2666	ADATA	8GB	1Rx8	AD4U266638G-S	SS	Hynix		19-19-19-43	1.2	V	V	V		2133
2666	ADATA	8GB	1Rx8	AD4U266638G-R	SS	Hynix		19-19-19-43	1.2	V	V	V		2133
2666	ADATA	8GB	1Rx8	AD4U266638G-D	SS	Hynix		19-19-19-43	1.2	V	V	V		2133
2666	ADATA	8GB	1Rx8	AD4U266638G19-B	SS	spectek		19-19-19-43	1.2	V	V	V		2666
2666	ADATA	8GB	1Rx8	AD4U266638G19-S	SS	spectek		19-19-19-43	1.2	V	V	V		2666
2666	ADATA	8GB	1Rx8	AD4U266638G19-R	SS	spectek		19-19-19-43	1.2	V	V	V		2666
2666	ADATA	8GB	1Rx8	AD4U266638G19-D	SS	spectek		19-19-19-43	1.2	V	V	V		2666
2666	ADATA	16GB	2Rx8	AX4U2666316G16-BRZ1	DS	spectek		16-16-16-39	1.2v	V	V	V		2666
2666	ADATA	16GB	2Rx8	AX4U2666316G16-SRZ1	DS	spectek		16-16-16-39	1.2v	V	V	V		2666
2666	ADATA	16GB	2Rx8	AX4U2666316G16-DRZ1	DS	spectek		16-16-16-39	1.2v	V	V	V		2666
2666	ADATA	16GB	2Rx8	AX4U2666316G16-QRZ1	DS	spectek		16-16-16-39	1.2v	V	V	V		2666
2666	ADATA	16GB	2Rx8	AX4U2666316G16-BR80	DS	spectek		16-16-16-39	1.2v	V	V	V		2666
2666	ADATA	16GB	2Rx8	AX4U2666316G16-SR80	DS	spectek		16-16-16-39	1.2v	V	V	V		2666
2666	ADATA	16GB	2Rx8	AX4U2666316G16-DR80	DS	spectek		16-16-16-39	1.2v	V	V	V		2666
2666	ADATA	16GB	2Rx8	AX4U2666316G16-QR80	DS	spectek		16-16-16-39	1.					

2666	ANACOMDA	16GB	2Rx8	DDR4 2666 16GB	DS			19-19-19-43	1.2v	V	V		2666
2666	CRUCIAL	4GB	1Rx8	BL54G4D26BFS.8FBR2	SS			16-18-18-38	1.2v	V	V		2666
2666	CRUCIAL	8GB	2Rx8	BLS8G4D26BFS.16FBR2	DS			16-18-18-38	1.2v	V	V		2666
2666	CRUCIAL	8GB	1Rx8	MTA8ATF1G64AZ-2G6E1	SS	Micron		19-19-19-43	1.2v	V	V		2666
2666	CRUCIAL	8GB	1Rx8	CT8G4DFS266.M8FE	SS	Micron		19-19-19-43	1.2v	V	V		2666
2666	CRUCIAL	16GB	2Rx8	BLS16G4D26BFS.16FBD	DS			16-18-18-38	1.2v	V	V		2666
2666	CRUCIAL	16GB	2Rx8	CT16G4WFD8266	DS		CL19	19-19-19-43	1.2v	V	V		2666
2666	CRUCIAL	16GB	2Rx8	MTA16ATF2G64AZ-2G6E1	DS	Micron		19-19-19-43	1.2v	V	V		2666
2666	CRUCIAL	16GB	2Rx8	CT16G4DFD8266.M16FE	DS	Micron		19-19-19-43	1.2v	V	V		2666
2666	GEIL	4GB	1Rx8	GSB44GB266C19SC	SS			19-19-19-43	1.2v	V	V		2666
2666	GEIL	4GB	1Rx8	GSB48GB266C19DC	SS			19-19-19-43	1.2v	V	V		2666
2666	GEIL	4GB	1Rx8	GAFY416GB266C19QC	SS			19-19-19-43	1.2v	V	V		2666
2666	GEIL	4GB	1Rx8	GLS44GB266C19SC	SS			19-19-19-43	1.2v	V	V	V	2666
2666	GEIL	4GB	1Rx8	GLS48GB266C19DC	SS			19-19-19-43	1.2v	V	V	V	2666
2666	GEIL	4GB	1Rx8	GLS416GB266C19QC	SS			19-19-19-43	1.2v	V	V	V	2666
2666	GEIL	8GB	1Rx8	GSB416GB266C16ADC	SS			16-18-18-36	1.35v	V	V		2133
2666	GEIL	8GB	1Rx8	GSB432GB266C16AQC	SS			16-18-18-36	1.35v	V	V		2133
2666	GEIL	8GB	1Rx8	GSB48GB266C19SC	SS			19-19-19-43	1.2v	V	V		2666
2666	GEIL	8GB	1Rx8	GSB416GB266C19DC	SS			19-19-19-43	1.2v	V	V		2666
2666	GEIL	8GB	1Rx8	GAFY432GB266C19QC	SS			19-19-19-43	1.2v	V	V		2666
2666	GEIL	8GB	2Rx8	GLS416GB266C16ADC	DS			16-18-18-36	1.35v	V	V		2133
2666	GEIL	8GB	2Rx8	GLS432GB266C16AQC	DS			16-18-18-36	1.35v	V	V		2133
2666	GEIL	8GB	2Rx8	GLS48GB266C19SC	DS			19-19-19-43	1.2v	V	V		2666
2666	GEIL	8GB	2Rx8	GLS416GB266C19DC	DS			19-19-19-43	1.2v	V	V		2666
2666	GEIL	8GB	2Rx8	GLS432GB266C19QC	DS			19-19-19-43	1.2v	V	V		2666
2666	PATRIOT	4GB	1Rx8	PVE48G266C6KBL	SS		CL16	19-19-19-43	1.2v	V	V	V	2133
2666	PATRIOT	8GB	2Rx8	PVE416G266C6KBL	DS		CL16	19-19-19-43	1.2v	V	V		2133
2666	PATRIOT	8GB	1Rx8	PVR416G266C5KW	SS		CL15	19-19-19-43	1.2v	V	V		2133
2666	PATRIOT	8GB	1Rx8	PVR416G266C5K	SS		CL15	19-19-19-43	1.2v	V	V		2133
2666	Panram	16GB	2Rx8	W4U266PS-16G	DS		CL16	19-19-19-43	1.2v	V	V		2666
2666	KLEVV	4GB	1Rx8	KM4Z4GX1N-2666-15-15-15-35-1	SS			15-15-15-35	1.2v	V	V	V	2400
2666	KLEVV	4GB	1Rx8	KD4GU481-28N1602	SS			16-18-18-38	1.2v	V	V		2666
2666	KLEVV	8GB	1Rx8	KM4Z8GX1N-2666-15-15-15-35-1	SS			15-15-15-35	1.2v	V	V		2400
2666	KLEVV	8GB	2Rx8	KD48GU481-28N1602	DS			16-18-18-38	1.2v	V	V		2666
2666	KLEVV	16GB	2Rx8	KM4Z16X1N-2666-15-15-15-35-1	DS			15-15-15-35	1.2v	V	V		2400
2666	NANYA	8GB	1Rx8	NT8GA64D88B3F-HR	SS			19-19-19-43	1.2v	V	V		2666
2666	Team	4GB	1Rx8	TLRED416G266HC15BQC01	SS			15-17-17-35	1.2v	V	V	V	2133
2666	Team	4GB	1Rx8	TGDED416G266HC15BQC01	SS			15-17-17-35	1.2v	V	V	V	2133
2666	Team	4GB	1Rx8	TLRED48G266HC15BDC01	SS			15-17-17-35	1.2v	V	V	V	2133
2666	Team	4GB	1Rx8	TGDED48G266HC15BDC01	SS			15-17-17-35	1.2v	V	V	V	2133
2666	Team	8GB	1Rx8	TED432G266C19QC01	SS			19-19-19-43	1.2v	V	V	V	2666
2666	Team	8GB	1Rx8	TED416G266C19DC01	SS			19-19-19-43	1.2v	V	V	V	2666
2666	Team	8GB	1Rx8	TED48G266C1901	SS			19-19-19-43	1.2v	V	V	V	2666
2666	Team	16GB	2Rx8	TED464G266C19QC01	DS			19-19-19-43	1.2v	V	V		2666
2666	Team	16GB	2Rx8	TED432G266C19DC01	DS			19-19-19-43	1.2v	V	V		2666
2666	Team	16GB	2Rx8	TED416G266C1901	DS			19-19-19-43	1.2v	V	V		2666
2666	tlgo	8GB	1Rx8	TMKUB868-2666V	SS			19-19-19-43	1.2v	V	V	V	2666
2666	tlgo	16GB	2Rx8	TMKU16GF68-2666V	DS			19-19-19-43	1.2v	V	V	V	2666
2400	HyperX	8GB	1Rx8	HX424C15FBK2/4/32	SS		C15	19-19-19-43	1.2v	V	V	V	2133
2400	HyperX	8GB	1Rx8	HX424C15FBK2/16	SS		C15	19-19-19-43	1.2v	V	V	V	2133
2400	HyperX	8GB	1Rx8	HX424C15FBK2/8	SS		C15	19-19-19-43	1.2v	V	V	V	2133
2400	HyperX	16GB	2Rx8	HX424C15FBK4/64	DS		C15	19-19-19-43	1.2v	V	V	V	2133
2400	HyperX	16GB	2Rx8	HX424C15FBK2/32	DS		C15	19-19-19-43	1.2v	V	V	V	2133
2400	HyperX	16GB	2Rx8	HX424C15FBK/16	DS		C15	19-19-19-43	1.2v	V	V	V	2133
2400	Kingston	8GB	2Rx8	KVR24N17D8/8	DS	Micron	CL17	19-19-19-43	1.2v	V	V	V	2400
2400	Kingston	8GB	1Rx8	KVR24N17S8/8	SS	Micron	CL17	19-19-19-43	1.2v	V	V	V	2400
2400	Kingston	16GB	2Rx8	KVR24N17D8/16	DS	Micron	CL17	19-19-19-43	1.2v	V	V	V	2400
2400	CORSAIR	4GB	1Rx8	CMK9GX4M2D2400C14 ver3.11	SS	Micron		14-16-16-31	1.2v	V	V		2133
2400	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMD64GX4M8A2400C14 ver4.24	DS	Samsung		14-16-16-31	1.2v	V	V		2133
2400	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK64GX4M8A2400C14	DS			14-16-16-31	1.2v	V	V		2133
2400	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK32GX4M4A2400C16	SS			16-16-16-39	1.2v	V	V	V	2133
2400	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK32GX4M4A2400C16R	SS			16-16-16-39	1.2v	V	V	V	2133
2400	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK16GX4M4A2400C16	SS			16-16-16-39	1.2v	V	V		2133
2400	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK16GX4M4A2400C16R	SS			16-16-16-39	1.2v	V	V		2133
2400	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMD32GX4M4A2400C12	DS			12-14-14-28	1.2v	V	V		2133
2400	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK32GX4M4A2400C12	DS			12-14-14-28	1.2v	V	V		2133
2400	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK16GX4M2Z2400C16 ver3.31	SS	Micron		16-16-16-39	1.2v	V	V		2133
2400	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK16GX4M2A2400C16 ver5.30	SS	Hynix		16-16-16-39	1.2v	V	V		2133
2400	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK32GX4M4A2400C14 ver3.31	SS	Micron		14-16-16-31	1.2v	V	V	V	2133
2400	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK16GX4M2D2400C14 ver4.21	SS	Samsung		14-16-16-31	1.2v	V	V		2133
2400	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK128GX4M8A2400C14	DS			14-16-16-31	1.2v	V	V		2133
2400	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK64GX4M4A2400C14	DS			14-16-16-31	1.2v	V	V		2133
2400	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMD128GX4M8A2400C14	DS			14-16-16-31	1.2v	V	V		2133
2400	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK128GX4M8A2400C14 ver5.30	DS	Hynix		14-16-16-31	1.2v	V	V		2133
2400	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK64GX4M4A2400C16 ver3.32	DS	Micron		16-16-16-39	1.2v	V	V		2133
2400	G.SKILL	8GB	2Rx8	F4-2400C15Q2-64GRK	DS			15-15-15-35	1.2v	V	V		2133
2400	G.SKILL	16GB	2Rx8	F4-2400C15Q2-128GRK	DS			15-15-15-35	1.2v	V	V		2133
2400	GALAX	8GB	2Rx8	GAM4MR2BSR2400D16JE081C	DS			16-16-16-36	1.2	V	V		2133
2400	GALAX	16GB	2Rx8	GALAX D4-2400 16G C17	SS			17-17-17-39	1.2	V	V	V	2400
2400	ADATA	4GB	1Rx8	AD4U2400W4G17-B	DS	PSC		17-17-17-39	1.2v	V	V	V	2400
2400	Apacer	8GB	2Rx8	AU08GGB24CETBGC	DS		CL17	19-19-19-43	1.2v	V	V		2400
2400	Apacer	8GB	1Rx8	AU08GGB24CEYBGC	SS		CL17	19-19-19-43	1.2v	V	V	V	2400
2400	Apacer	16GB	2Rx8	AHU16GGB24CDU7V	DS			16-16-16-36	1.2v	V	V		2133
2400	Antec	8GB	1Rx8	AMD4U2124001508G-3S	SS	Samsung		15-15-15-39	1.2v	V	V	V	2400
2400	CRUCIAL	8GB	2Rx8	BLS8G4D240FSA.16FARG	DS	Micron		16-16-16-39	1.2v	V	V	V	2400
2400	CRUCIAL	8GB	1Rx8	CT8G4DFS24A.8FB1	SS	Micron	CL17	19-19-19-43	1.2v	V	V	V	2400
2400	CRUCIAL	8GB	2Rx8	CT8G4WFD824A.18FB1	DS	Micron	CL17	19-19-19-43	1.2v	V	V		2400
2400	CRUCIAL	8GB	2Rx8	BLS8G4D240FSB.16FAR	DS	Micron		16-16-16-39	1.2v	V	V		2400
2400	CRUCIAL	16GB	2Rx8	CT16G4DFD824A.18FB1	DS	Micron	CL17	19-19-19-43	1.2v	V	V		2400
2400	CRUCIAL	16GB	2Rx8	CT16G4WFD824A.18FB1	DS	Micron	CL17	19-19-19-43	1.2v	V	V		2400
2400	GEIL	4GB	1Rx8	GSB44GB2400C16SC	SS			16-16-16-36	1.2v	V	V	V	2133
2400	GEIL	4GB	1Rx8	GSB48GB2400C16DC	SS			16-16-16-36	1.2v	V	V	V	2133
2400	GEIL	4GB	1Rx8	GSB416GB2400C16QC	SS			16-16-16-36	1.2v	V	V	V	2133
2400	GEIL	4GB	1Rx8	GSB44GB2400C17SC	SS			17-17-17-39	1.2v	V	V	V	2400
2400	GEIL	4GB	1Rx8	GSB48GB2400C17DC	SS			17-17-17-39	1.2v	V	V	V	2400
2400	GEIL	4GB	1Rx8	GSB416GB2400C17QC	SS			17-17-17-39	1.2v	V	V	V	2400
2400	GEIL	4GB	1Rx8	GLS44GB2400C16SC	SS			16-16-16-36	1.2v	V	V	V	2133
2400	GEIL	4GB	1Rx8	GALS48GB2400C16DC	SS			16-16-16-36	1.2v	V	V	V	2133
2400	GEIL	4GB	1Rx8	GLS416GB2400C16QC	SS			16-16-16-36	1.2v	V	V	V	2133
2400	GEIL	4GB	1Rx8	GLS44GB2400C17SC	SS			17-17-17-39	1.2v	V	V	V	2400
2400	GEIL	4GB	1Rx8	GLS48GB2400C17DC	SS			17-17-17-39	1.2v	V	V	V	2400
2400	GEIL	4GB	1Rx8	GLS416GB2400C17QC	SS			17-17-17-39	1.2v	V	V	V	2400
2400	GEIL	8GB	2Rx8	GSB48GB2400C16SC	DS			16-16-16-36	1.2v	V	V		2133</

2400	GEIL	8GB	2Rx8	GSB432GB2400C16QC	DS					16-16-16-36	1.2v	V	V		2133
2400	GEIL	8GB	1Rx8	GSB48GB2400C17SC	SS					17-17-17-39	1.2v	V	V	V	2400
2400	GEIL	8GB	1Rx8	GSB416GB2400C17DC	SS					17-17-17-39	1.2v	V	V	V	2400
2400	GEIL	8GB	1Rx8	GSB432GB2400C17QC	SS					17-17-17-39	1.2v	V	V	V	2400
2400	GEIL	8GB	2Rx8	GLS48GB2400C16SC	DS					16-16-16-36	1.2v	V	V		2133
2400	GEIL	8GB	2Rx8	GLS416GB2400C16DC	DS					16-16-16-36	1.2v	V	V		2133
2400	GEIL	8GB	2Rx8	GLS432GB2400C16QC	DS					16-16-16-36	1.2v	V	V		2133
2400	GEIL	8GB	2Rx8	GLS48GB2400C17SC	DS					17-17-17-39	1.2v	V	V		2400
2400	GEIL	8GB	2Rx8	GLS416GB2400C17DC	DS					17-17-17-39	1.2v	V	V		2400
2400	GEIL	8GB	2Rx8	GLS432GB2400C17QC	DS					17-17-17-39	1.2v	V	V		2400
2400	GEIL	16GB	2Rx8	GLS416GB2400C16SC	DS					16-16-16-36	1.2v	V	V		2133
2400	GEIL	16GB	2Rx8	GLS432GB2400C16DC	DS					16-16-16-36	1.2v	V	V		2133
2400	GEIL	16GB	2Rx8	GLS464GB2400C16QC	DS					16-16-16-36	1.2v	V	V		2133
2400	GEIL	16GB	2Rx8	GLS416GB2400C17SC	DS					17-17-17-39	1.2v	V	V		2400
2400	GEIL	16GB	2Rx8	GLS432GB2400C17DC	DS					17-17-17-39	1.2v	V	V		2400
2400	GEIL	16GB	2Rx8	GLS464GB2400C17QC	DS					17-17-17-39	1.2v	V	V		2400
2400	GALAX	4GB	1Rx8	GAM4BXLBS240016JE164C	SS					16-16-16-36	1.2v	V	V		2133
2400	GALAX	4GB	1Rx8	HOF4BLM240012FD041C	SS					12-12-12-28	1.35v	V	V	V	2133
2400	GLOWAY	8GB	2Rx8	8G-2400	DS					15-15-15-35	1.2v				2133
2400	HYUNDAI Inc	4GB	1Rx8	HYE4G24C17	SS					17-17-17-39	1.2v	V	V	V	2400
2400	HYUNDAI Inc	8GB	1Rx8	HYE8G24C17	SS					17-17-17-39	1.2v	V	V	V	2400
2400	HYUNDAI Inc	16GB	2Rx8	HYE16G24C17	DS					17-17-17-39	1.2v	V	V		2400
2400	KLEVV	4GB	1Rx8	KM4B4GX1N-2400-15-15-15-35-0	SS					15-15-15-35	1.2v	V	V	V	2400
2400	KLEVV	4GB	1Rx8	KM4Z4GX1N-2400-15-15-15-35-1	SS					15-15-15-35	1.2v	V	V	V	2400
2400	KLEVV	8GB	1Rx8	KM4B8GX1N-2400-15-15-15-35-0	SS					15-15-15-35	1.2v	V	V	V	2400
2400	KLEVV	8GB	1Rx8	KM4Z8GX1N-2400-15-15-15-35-1	SS					15-15-15-35	1.2v	V	V	V	2400
2400	KLEVV	16GB	2Rx8	KM4B16X1N-2400-15-15-15-35-0	DS					15-15-15-35	1.2v	V	V		2400
2400	KLEVV	16GB	2Rx8	KM4Z16X1N-2400-15-15-15-35-0	DS					15-15-15-35	1.2v	V	V		2400
2400	KINGMAX	4GB	1Rx16	GLLF62F-DAK2IG CLBU Z11C	SS	Spectek				17-17-17-39	1.2v	V	V	V	2400
2400	KINGMAX	4GB	1Rx16	GLLF62F-DAK2IG CLBU Z11B	SS	Spectek				17-17-17-39	1.2v	V	V	V	2400
2400	KINGMAX	16GB	2Rx8	GLLLH22F-18K1A CFBU2 Z11B	DS	Spectek				17-17-17-39	1.2v	V	V		2400
2400	PATRIOT	4GB	1Rx8	PVE48G2400C5KRD	SS					CL15	1.2v	V	V	V	2133
2400	PATRIOT	8GB	1Rx8	PVE416G2400C5KRD	SS					CL15	1.2v	V	V	V	2133
2400	PATRIOT	8GB	1Rx8	PSD48G240081	SS					CL17	1.2v	V	V	V	2400
2400	PATRIOT	16GB	2Rx8	PSD416G24002	DS					CL17	1.2v	V	V		2400
2400	Team	8GB	2Rx8	TED432G2400C16QC01	DS					16-16-16-39	1.2v	V	V		2400
2400	Team	8GB	2Rx8	TPRD432G2400HC16QC01	DS					16-16-16-39	1.2v	V	V		2400
2400	Team	8GB	2Rx8	TPD432G2400HC16QC01	DS					16-16-16-39	1.2v	V	V		2400
2400	Team	8GB	2Rx8	TED416G2400C16DC01	DS					16-16-16-39	1.2v	V	V		2400
2400	Team	8GB	2Rx8	TPRD416G2400HC16DC01	DS					16-16-16-39	1.2v	V	V		2400
2400	Team	8GB	2Rx8	TPD416G2400HC16DC01	DS					16-16-16-39	1.2v	V	V		2400
2400	Team	8GB	2Rx8	TED48G2400C1601	DS					16-16-16-39	1.2v	V	V		2400
2400	Team	8GB	2Rx8	TPRD48G2400HC1601	DS					16-16-16-39	1.2v	V	V		2400
2400	Team	8GB	2Rx8	TPD48G2400HC1601	DS					16-16-16-39	1.2v	V	V		2400
2400	Team	8GB	1Rx8	TLGD432G2400HC14QC01	SS					14-16-16-31	1.2v	V	V		2133
2400	Team	8GB	1Rx8	TLRED432G2400HC14QC01	SS					14-16-16-31	1.2v	V	V		2133
2400	Team	8GB	1Rx8	TLGD416G2400HC14DC01	SS					14-16-16-31	1.2v	V	V		2133
2400	Team	8GB	1Rx8	TLRED416G2400HC14DC01	SS					14-16-16-31	1.2v	V	V		2133
2400	Team	8GB	1Rx8	TLGD48G2400HC1401	SS					14-16-16-31	1.2v	V	V		2133
2400	Team	8GB	1Rx8	TLRED48G2400HC1401	SS					14-16-16-31	1.2v	V	V		2133
2400	Team	8GB	1Rx8	TF3D416G2400HC15BDC01	SS					15-17-17-35	1.2v	V	V	V	2133
2400	Team	8GB	1Rx8	TF4D416G2400HC15BDC01	SS					15-17-17-35	1.2v	V	V	V	2133
2400	Team	8GB	1Rx8	TF3D48G2400HC15B01	SS					15-17-17-35	1.2v	V	V	V	2133
2400	Team	8GB	1Rx8	TF4D48G2400HC15B01	SS					15-17-17-35	1.2v	V	V	V	2133
2400	Team	16GB	2Rx8	TED464G2400C16QC01	DS					16-16-16-39	1.2v	V	V		2400
2400	Team	16GB	2Rx8	TPRD464G2400HC16QC01	DS					16-16-16-39	1.2v	V	V		2400
2400	Team	16GB	2Rx8	TPD464G2400HC16QC01	DS					16-16-16-39	1.2v	V	V		2400
2400	Team	16GB	2Rx8	TED432G2400C16DC01	DS					16-16-16-39	1.2v	V	V		2400
2400	Team	16GB	2Rx8	TPRD432G2400HC16DC01	DS					16-16-16-39	1.2v	V	V		2400
2400	Team	16GB	2Rx8	TPD432G2400HC16DC01	DS					16-16-16-39	1.2v	V	V		2400
2400	Team	16GB	2Rx8	TED416G2400C1601	DS					16-16-16-39	1.2v	V	V		2400
2400	Team	16GB	2Rx8	TPRD416G2400HC1601	DS					16-16-16-39	1.2v	V	V		2400
2400	Team	16GB	2Rx8	TPD416G2400HC1601	DS					16-16-16-39	1.2v	V	V		2400
2400	tigo	4GB	1Rx16	TMKU4G456-2400U	SS					17-17-17-39	1.2v	V	V		2400
2400	Panram	8GB	1Rx8	PUD4200C158G4NJW	SS					CL15	1.2v	V	V		2400
2400	Samsung	4GB	1Rx16	M378A5244CB0-CRC	SS						1.2v	V	V	V	2400
2400	inmodisk	8GB	2Rx8	M4C0-8GSSMCSJ	DS	Samsung					1.2v	V	V	V	2400
2400	V-Color	8GB	1Rx8	TC48G24S817	SS					CL17	1.2v	V	V	V	2400
2400	VISENTA	8GB	1Rx8	DDR4 2400 8G	SS					17-17-17-40	1.2v	V	V	V	2400
2400	VISENTA	16GB	2Rx8	DDR4 2400 16G	DS					15-15-15-35	1.2v	V	V		2400
2133	CORSAIR	4GB	1Rx8	CM1D16GX4M4B2133C10	SS					10-12-12-31	1.35v	V	V	V	v
2133	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK64GX4M8A2133C13	DS					13-15-15-28	1.2v	V	V	V	v
2133	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMV8GX4M1A2133C15-ESS	SS	Samsung				C15	1.2v	V	V	V	v
2133	CORSAIR	8GB	2Rx8	CM1D32GX4M4B2133C10	DS					10-12-12-31	1.35v	V	V	V	v
2133	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMV16GX4M1A2133C15	DS					C15	1.2v	V	V	V	v
2133	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK32GX4M2A2133C13	DS					13-15-15-28	1.2v	V	V	V	v
2133	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK128GX4M8A2133C13	DS					13-15-15-28	1.2v	V	V	V	v
2133	G.SKILL	8GB	1Rx8	F4-2133C15S-8G1S	SS					15-15-15-35	1.2v	V	V	V	v
2133	Apacer	4GB	1Rx8	AU04GG13CDTBGH	SS					CL15	1.2v	V	V	V	v
2133	CRUCIAL	8GB	2Rx8	CT8G4WFD8213	DS	Micron				CL15	1.2v	V	V	V	v
2133	CRUCIAL	8GB	1Rx8	CT8G4DFS8213.8FB1	SS	Micron				CL15	1.2v	V	V	V	v
2133	CRUCIAL	16GB	2Rx8	CT16G4DFD8213.16FB1	DS	Micron				CL15	1.2v	V	V	V	v
2133	GLOWAY	4GB	1Rx8	4G-2133	SS					15-15-15-35	1.2v	V	V	V	v
2133	KLEVV	4GB	1Rx8	KM4B4GX1N-2133-15-15-15-35-0	SS					15-15-15-35	1.2v	V	V	V	v
2133	KLEVV	8GB	1Rx8	KM4B8GX1N-2133-15-15-15-35-0	SS					15-15-15-35	1.2v	V	V	V	v
2133	KLEVV	16GB	2Rx8	KM4B16X1N-2133-15-15-15-35-0	DS					15-15-15-35	1.2v	V	V	V	v
2133	Panram	8GB	1Rx8	PUD42133C158G2V5	SS					CL15	1.2v	V	V	V	v
2133	Samsung	8GB	1Rx8	M378A1K43BB1-CPB	SS					15-15-15-36	1.2v	V	V	V	2133
2133	Samsung	16GB	2Rx8	M378A2K43BB1-CPB	DS					15-15-15-36	1.2v	V	V	V	2133
2133	V-Color	8GB	1Rx8	TE48G21S815	SS	SKHynix				CL15	1.2v	V	V	V	v
2133	V-Color	8GB	1Rx8	TC48G21S815-IMS	SS					CL15	1.2v	V	V	V	v
2133	V-Color	16GB	2Rx8	TE416G21D815	DS	SKHynix				CL15	1.2v	V	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: 請將兩支記憶體組裝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。