

Qualified Vendors List (QVL), Model Name: B365M D3H

Speed	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	4		
2666	HyperX	4GB	1Rx8	HX426C15FBK4/16	SS	SKhynix		CL15	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	HyperX	4GB	1Rx8	HX426C15FBK2/8	SS	SKhynix		CL15	1.2v	v	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	v	v	2666
2666	HyperX	4GB	1Rx8	HX426C15FBK2/8	SS	Micron		CL15	1.2v	v	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	v	v	2400
2666	HyperX	8GB	1Rx8	HX426C13PB3K2/16	SS	Hynix		CL13	1.35	v	v		v	2400
2666	HyperX	8GB	1Rx8	HX426C13PB3/8	SS	Hynix		CL13	1.35	v			v	2400
2666	HyperX	8GB	2Rx8	HX426C15FBK4/32	DS	Micron		CL15	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	HyperX	8GB	2Rx8	HX426C15FBK2/16	DS	Micron		CL15	1.2v	v	v		v	2666
2666	HyperX	8GB	2Rx8	HX426C15FB/8	DS	Micron		CL15	1.2v	v			v	2666
2666	HyperX	8GB	1Rx8	HX426C16FB2K4/32	SS	Hynix		CL16	1.2v	v	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	2666
2666	HyperX	8GB	1Rx8	HX426C16FB2K4/32	SS	Micron		CL16	1.2v	v	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	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	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	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	2666
2666	HyperX	16GB	2Rx8	HX426C16FBK4/64	DS	Hynix		CL16	1.2v	v	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	2666
2666	HyperX	16GB	2Rx8	HX426C16FWK4/64	DS	Hynix		CL16	1.2v	v	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	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	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	CMD8GX4M2A2666C15	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	v	2133
2666	CORSAIR	4GB	1Rx8	CMK16GX4M4A2666C16B ver 3.21	SS	Micron		16-18-18-35	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	CORSAIR	4GB	1Rx8	CMK16GX4M4A2666C16R ver 3.21	SS	Micron		16-18-18-35	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	CORSAIR	4GB	1Rx8	CMD16GX4M4A2666C12 ver 5.20	SS	Hynix		12-14-14-35	1.2v	v	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 ver3.22	SS	Micron		16-18-18-35	1.2v	v	v		v	2133
2666	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK16GX4M2A2666C16 ver4.23	DS	Samsung		16-18-18-35	1.2v	v	v		v	2133
2666	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK16GX4M2A2666C16Rver4.23	DS	Samsung		16-18-18-35	1.2v	v	v		v	2133
2666	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK16GX4M2A2666C16W ver4.23	DS	Samsung		16-18-18-35	1.2v	v	v		v	2133
2666	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMD16GX4M2A2666C15 ver4.23	DS	Samsung		15-17-17-35	1.2v	v	v		v	2133
2666	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK64GX4M8A2666C16	DS	Samsung		16-18-18-35	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMU32GX4M4A2666C16 ver3.21	DS	Micron		16-18-18-35	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMU32GX4M4A2666C16R ver3.21	DS	Micron		16-18-18-35	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK32GX4M4A2666C16 ver3.21	DS	Micron		16-18-18-35	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK32GX4M4A2666C16B ver3.21	DS	Micron		16-18-18-35	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK32GX4M4A2666C16R ver .21	DS	Micron		16-18-18-35	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK32GX4M4A2666C16W ver3.21	DS	Micron		16-18-18-35	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMU32GX4M4A2666C16 ver5.30	SS	Hynix		16-18-18-35	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMU32GX4M4A2666C16R ver5.30	SS	Hynix		16-18-18-35	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK32GX4M4A2666C16 ver5.30	SS	Hynix		16-18-18-35	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK32GX4M4A2666C16B ver5.30	SS	Hynix		16-18-18-35	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK32GX4M4A2666C16R ver5.30	SS	Hynix		16-18-18-35	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK32GX4M4A2666C16W ver5.30	SS	Hynix		16-18-18-35	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK16GX4M2A2666C16 ver5.30	DS	Hynix		16-18-18-35	1.2v	v	v		v	2133
2666	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK16GX4M2A2666C16R ver5.30	DS	Hynix		16-18-18-35	1.2v	v	v		v	2133
2666	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK16GX4M2A2666C16W ver5.30	DS	Hynix		16-18-18-35	1.2v	v	v		v	2133
2666	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMR64GX4M8A2666C16 ver5.30	SS	Hynix		16-18-18-35	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMR64GX4M2A2666C16 ver5.30	SS	Hynix		16-18-18-35	1.2v	v	v		v	2133
2666	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK16GX4M2D2666C16 ver4.21	SS	Samsung		16-18-18-35	1.2v	v	v		v	2133
2666	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMV8GX4M1A2666C18	SS			18-18-18-43	1.2v	v	v			2666
2666	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK32GX4M2A2666C16	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	CMK64GX4M4A2666C16 ver 4.31	DS	Samsung		16-18-18-35	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK64GX4M4A2666C16W ver 4.31	DS	Samsung		16-18-18-35	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMD128GX4M8A2666C15	DS	Samsung		15-17-17-35	1.2v	v	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	v	2133
2666	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMD64GX4M4A2666C15	DS			15-17-17-35	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK64GX4M4A2666C16 ver3.31	DS	Micron		16-18-18-35	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK64GX4M4A2666C16W ver3.31	DS	Micron		16-18-18-35	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK16GX4M1A2666C16 ver5.39	DS	Hynix		16-18-18-35	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK128GX4M8A2666C16 ver5.39	DS	Hynix		16-18-18-35	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMV16GX4M1A2666C18	DS			18-18-18-43	1.2v	v	v			2666
2666	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK128GX4M8A2666C16 ver3.32	DS	Micron		16-18-18-35	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	GIGABYTE	8GB	1Rx8	GP-GR26C16S8K2HU416	SS	Hynix		19-19-19-43	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	ADATA	4GB	1Rx8	AD4U2666W4G19-B	SS	spectek		C19	1.2v	v	v	v		2666
2666	ADATA	8GB	1Rx8	AX4U266638G16-BRS	SS	Hynix		16-16-16	1.2v	v			v	2133
2666	ADATA	8GB	1Rx8	AX4U266638G16-SRS	SS	Hynix		16-16-16	1.2v	v			v	2133
2666	ADATA	8GB	1Rx8	AX4U266638G16-DRS	SS	Hynix		16-16-16	1.2v	v	v		v	2133
2666	ADATA	8GB	1Rx8	AX4U266638G16-QRS	SS	Hynix		16-16-16	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	ADATA	8GB	1Rx8	AD4U266638G19-B	SS	spectek		C19	1.2v	v	v	v		2666
2666	ADATA	8GB	1Rx8	AX4U266638G16-BRZ	SS	Nanya		16-16-16-39	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	ADATA	8GB	1Rx8	AD4U266638G19-B	SS	Nanya		C19	1.2v	v	v	v		2666
2666	ADATA	8GB	1Rx8	AX4U266638G16-BRS	SS	Nanya		16-16-16	1.2	v			v	2133
2666	ADATA	8GB	1Rx8	AX4U266638G16-SRS	SS	Nanya		16-16-16	1.2	v			v	2133
2666	ADATA	8GB	1Rx8	AX4U266638G16-DRS	SS	Nanya		16-16-16	1.2	v	v		v	2133
2666	ADATA	8GB	1Rx8	AX4U266638G16-QRS	SS	Nanya		16-16-16	1.2	v	v	v	v	2133
2666	ADATA	8GB	1Rx8	AD4U266638G-S	SS	Hynix		19-19-19-43	1.2	v			v	2133
2666	ADATA	8GB												

2666	Apacer	4GB	1Rx8	AHU04GGB26CDT6H	SS		16-16-16-36	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	Apacer	8GB	2Rx8	AHU08GGB26CDT6H	DS		16-16-16-36	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	Apacer	8GB	1Rx8	AU08GGB26CQYBGH	SS		19-19-19-43	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	Apacer	8GB	1Rx16	AU08GGB26CQABGH	SS		19-19-19-43	1.2v	v	v	v	v	2400
2666	ANACOMDA	16GB	2Rx8	DDR4 2666 16GB	DS		19-19-19-43	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	CRUCIAL	4GB	1Rx8	BLS4G4D26BFSC.8FBR2	SS		16-18-18-38	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	CRUCIAL	8GB	2Rx8	BLS8G4D26BFSC.16FBR2	DS		16-18-18-38	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	CRUCIAL	8GB	1Rx8	MTA8ATF1G64AZ-2G6E1	SS	Micron	19-19-19-43	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	CRUCIAL	16GB	2Rx8	BLS16G4D26BFSC.16FBD	DS		16-18-18-38	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	CRUCIAL	16GB	2Rx8	CT16G4WFD8266	DS		CL19	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	CRUCIAL	16GB	2Rx8	MTA16ATF2G64AZ-2G6E1	DS	Micron	19-19-19-43	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	GEIL	4GB	1Rx8	GSB44GB2666C19SC	SS		19-19-19-43	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	GEIL	4GB	1Rx8	GSB48GB2666C19DC	SS		19-19-19-43	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	GEIL	4GB	1Rx8	GAFY416GB2666C19QC	SS		19-19-19-43	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	GEIL	4GB	1Rx8	GLS44GB2666C19SC	SS		19-19-19-43	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	GEIL	4GB	1Rx8	GLS48GB2666C19DC	SS		19-19-19-43	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	GEIL	4GB	1Rx8	GLS416GB2666C19QC	SS		19-19-19-43	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	GEIL	8GB	1Rx8	GSB416GB2666C16ADC	SS		16-18-18-36	1.35v	v	v	v	v	2133
2666	GEIL	8GB	1Rx8	GSB432GB2666C16AQC	SS		16-18-18-36	1.35v	v	v	v	v	2133
2666	GEIL	8GB	1Rx8	GSB48GB2666C19SC	SS		19-19-19-43	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	GEIL	8GB	1Rx8	GSB416GB2666C19DC	SS		19-19-19-43	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	GEIL	8GB	1Rx8	GAFY432GB2666C19QC	SS		19-19-19-43	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	GEIL	8GB	2Rx8	GLS416GB2666C16ADC	DS		16-18-18-36	1.35v	v	v	v	v	2133
2666	GEIL	8GB	2Rx8	GLS432GB2666C16AQC	DS		16-18-18-36	1.35v	v	v	v	v	2133
2666	GEIL	8GB	2Rx8	GLS48GB2666C19SC	DS		19-19-19-43	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	GEIL	8GB	2Rx8	GLS416GB2666C19DC	DS		19-19-19-43	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	GEIL	8GB	2Rx8	GLS432GB2666C19QC	DS		19-19-19-43	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	PATRIOT	4GB	1Rx8	PVE48G2666C6KBL	SS		CL16	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	PATRIOT	8GB	2Rx8	PVE416G2666C6KBL	DS		CL16	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	PATRIOT	8GB	1Rx8	PVR416G2666C5KW	SS		CL15	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	PATRIOT	8GB	1Rx8	PVR416G2666C5K	SS		CL15	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	Panram	8GB	1Rx8	W4U2666PS-8G	SS		CL16	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	Panram	16GB	2Rx8	W4U2666PS-16G	DS		CL16	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	KLEVV	4GB	1Rx8	KM4Z4GX1N-2666-15-15-15-35-1	SS		15-15-15-35	1.2v	v	v	v	v	2400
2666	KLEVV	8GB	1Rx8	KM4Z8GX1N-2666-15-15-15-35-1	SS		15-15-15-35	1.2v	v	v	v	v	2400
2666	KLEVV	16GB	2Rx8	KM4Z16X1N-2666-15-15-15-35-1	DS		15-15-15-35	1.2v	v	v	v	v	2400
2666	Team	4GB	1Rx8	TLRED416G2666HC15BQC01	SS		15-17-17-35	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	Team	4GB	1Rx8	TGDED416G2666HC15BQC01	SS		15-17-17-35	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	Team	4GB	1Rx8	TLRED48G2666HC15BDC01	SS		15-17-17-35	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	Team	4GB	1Rx8	TGDED48G2666HC15BDC01	SS		15-17-17-35	1.2v	v	v	v	v	2133
2666	Team	8GB	1Rx8	TED432G2666C19QC01	SS		19-19-19-43	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	Team	8GB	1Rx8	TED416G2666C19DC01	SS		19-19-19-43	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	Team	8GB	1Rx8	TED48G2666C1901	SS		19-19-19-43	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	Team	16GB	2Rx8	TED464G2666C19QC01	DS		19-19-19-43	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	Team	16GB	2Rx8	TED432G2666C19DC01	DS		19-19-19-43	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	Team	16GB	2Rx8	TED416G2666C1901	DS		19-19-19-43	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	tigo	8GB	1Rx8	TMKU8G868-2666V	SS		19-19-19-43	1.2v	v	v	v	v	2666
2666	tigo	16GB	2Rx8	TMKU16GF68-2666V	DS		19-19-19-43	1.2v	v	v	v	v	2666
2400	HyperX	8GB	2Rx8	HX424C15FB/8	DS	SKhynix	C15	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	HyperX	8GB	1Rx8	HX424C15FB2K4/32	SS		C15	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	HyperX	8GB	1Rx8	HX424C15FB2K2/16	SS		C15	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	HyperX	8GB	1Rx8	HX424C15FB2/8	SS		C15	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	HyperX	16GB	2Rx8	HX424C15FBK4/64	DS		C15	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	HyperX	16GB	2Rx8	HX424C15FBK2/32	DS		C15	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	HyperX	16GB	2Rx8	HX424C15FB/16	DS		C15	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	Kingston	8GB	2Rx8	KVR24N17D8/8	DS	Micron	CL17	1.2v	v	v	v	v	2400
2400	Kingston	8GB	1Rx8	KVR24N17S8/8	SS	Micron	CL17	1.2v	v	v	v	v	2400
2400	Kingston	16GB	2Rx8	KVR24N17D8/16	DS	Micron	CL17	1.2v	v	v	v	v	2400
2400	CORSAIR	4GB	1Rx8	CMK8GX4M2D2400C14 ver3.11	SS	Micron	14-16-16-31	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMD64GX4M8A2400C14 ver4.24	SS	Samsung	14-16-16-31	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK64GX4M8A2400C14	DS		14-16-16-31	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK32GX4M4A2400C16	SS		16-16-16-39	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK32GX4M4A2400C16R	SS		16-16-16-39	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK16GX4M2A2400C16	SS		16-16-16-39	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK16GX4M2A2400C16R	SS		16-16-16-39	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMD32GX4M4A2400C12	DS		12-14-14-28	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK32GX4M4A2400C12	DS		12-14-14-28	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK16GX4M2Z2400C16 ver3.31	SS	Micron	16-16-16-39	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK16GX4M2A2400C16 ver5.30	SS	Hynix	16-16-16-39	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK32GX4M4A2400C14 ver3.31	SS	Micron	14-16-16-31	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK16GX4M2D2400C14 ver4.21	SS	Samsung	14-16-16-31	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK128GX4M8A2400C14	DS		14-16-16-31	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK64GX4M4A2400C14	DS		14-16-16-31	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMD128GX4M8A2400C14	DS		14-16-16-31	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK128GX4M8A2400C14 ver5.30	DS	Hynix	14-16-16-31	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK64GX4M4A2400C16 ver3.32	DS	Micron	16-16-16-39	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	G.SKILL	8GB	2Rx8	F4-2400C15Q2-64GRK	DS		15-15-15-35	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	G.SKILL	16GB	2Rx8	F4-2400C15Q2-128GRK	DS		15-15-15-35	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	GALAX	8GB	2Rx8	GAM4MRR2BSR2400D16JE081C	DS		16-16-16-36	1.2	v	v	v	v	2133
2400	GALAX	16GB	2Rx8	GALAX D4-2400 16G C17	DS		17-17-17-39	1.2	v	v	v	v	2400
2400	ADATA	4GB	1Rx8	AD4U2400W4G17-B	SS	Hynix	17-17-17-39	1.2v	v	v	v	v	2400
2400	ADATA	4GB	1Rx8	AD4U2400W4G17-B	SS	PSC	17-17-17-39	1.2v	v	v	v	v	2400
2400	ADATA	8GB	1Rx8	AX4U240038G16-BRZ	SS	Hynix	16-16-16	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	ADATA	8GB	1Rx8	AX4U240038G16-DRZ	SS	Hynix	16-16-16	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	ADATA	8GB	1Rx8	AX4U240038G16-QRZ	SS	Hynix	16-16-16	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	ADATA	16GB	2Rx8	AX4U2400316G16-BRZ	DS	Hynix	16-16-16	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	ADATA	16GB	2Rx8	AX4U2400316G16-DRZ	DS	Hynix	16-16-16	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	ADATA	16GB	2Rx8	AX4U2400316G16-QRZ	DS	Hynix	16-16-16	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	Apacer	8GB	2Rx8	AU08GGB24CETBGC	DS		CL17	1.2v	v	v	v	v	2400
2400	Apacer	8GB	1Rx8	AHU08GGB24CDU7G	SS		16-16-16-36	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	Apacer	8GB	1Rx8	AU08GGB24CEYBGC	SS		CL17	1.2v	v	v	v	v	2400
2400	Apacer	8GB	1Rx8	AHU08GGB24CDU7S (EK.08G2T.GEJ)	SS		16-16-16-36	1.2v	v	v	v	v	2400
2400	Apacer	16GB	2Rx8	AHU16GGB24CDU7V	DS		16-16-16-36	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	Antec	8GB	1Rx8	AMD4U2124001508G-3S	SS	Samsung	15-15-15-39	1.2v	v	v	v	v	2400
2400	CRUCIAL	8GB	2Rx8	BLS8G4D240FSA.16FARG	DS	Micron	16-16-16-39	1.2v	v	v	v	v	2400
2400	CRUCIAL	8GB	1Rx8	CT8G4DFS824A.8FB1	SS	Micron	CL17	1.2v	v	v	v	v	2400
2400	CRUCIAL	8GB	2Rx8	CT8G4WFD824A.18FB1	DS	Micron	CL17	1.2v	v	v	v	v	2400
2400	CRUCIAL	8GB	2Rx8	BLS8G4D240FSA.16FARG	DS	Micron	16-16-16-39	1.2v	v	v	v	v	2400
2400	CRUCIAL	16GB	2Rx8	CT16G4WFD824A.16FB1	DS	Micron	CL17	1.2v	v	v	v	v	2400
2400	CRUCIAL	16GB	2Rx8	CT16G4WFD824A.18FB1	DS	Micron	CL17	1.2v	v	v	v	v	2400
2400	GEIL	4GB	1Rx8	GSB44GB2400C16SC	SS		16-16-16-36	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	GEIL	4GB	1Rx8	GSB48GB2400C16DC	SS		16-16-16-36	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	GEIL	4GB	1Rx8	GSB416GB2400C16QC	SS		16-16-16-36	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	GEIL	4GB	1Rx8	GSB44GB2400C17SC	SS		17-17-17-						

2400	GEIL	8GB	2Rx8	GSB432GB2400C16QC	DS		16-16-16-36	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	GEIL	8GB	1Rx8	GSB48GB2400C17SC	SS		17-17-17-39	1.2v	v				2400
2400	GEIL	8GB	1Rx8	GSB416GB2400C17DC	SS		17-17-17-39	1.2v	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		v	2133
2400	GEIL	8GB	2Rx8	GLS432GB2400C16QC	DS		16-16-16-36	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	GEIL	8GB	2Rx8	GLS48GB2400C17SC	DS		17-17-17-39	1.2v	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	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		v	2133
2400	GEIL	16GB	2Rx8	GLS464GB2400C16QC	DS		16-16-16-36	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	GEIL	16GB	2Rx8	GLS416GB2400C17SC	DS		17-17-17-39	1.2v	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	v		2400
2400	GALAX	4GB	1Rx8	GAM4BXLBS240016E164C	SS		16-16-16-36	1.2v	v	v	v	v	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	v	2400
2400	KLEVV	4GB	1Rx8	KM4Z4GX1N-2400-15-15-15-35-1	SS		15-15-15-35	1.2v	v	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	v	2400
2400	KLEVV	8GB	1Rx8	KM4Z8GX1N-2400-15-15-15-35-1	SS		15-15-15-35	1.2v	v	v	v	v	2400
2400	KLEVV	16GB	2Rx8	KM4B16X1N-2400-15-15-15-35-0	DS		15-15-15-35	1.2v	v	v	v	v	2400
2400	KLEVV	16GB	2Rx8	KM4Z16X1N-2400-15-15-15-35-0	DS		15-15-15-35	1.2v	v	v	v	v	2400
2400	KINGMAX	4GB	1Rx16	GLL62F-DAKZIG CLBU Z11C	SS	Spectek	17-17-17-39	1.2v	v	v	v		2400
2400	KINGMAX	4GB	1Rx16	GLL62F-DAKZIG CLBU Z11B	SS	Spectek	17-17-17-39	1.2v	v	v	v		2400
2400	KINGMAX	16GB	2Rx8	GLLH22F-18K1IA CFBU2 Z11B	DS	Spectek	17-17-17-39	1.2v	v	v	v		2400
2400	PATRIOT	4GB	1Rx8	PVE48G240C5KRD	SS		CL15	1.2v	v	v		v	2133
2400	PATRIOT	8GB	1Rx8	PVE416G240C5KRD	SS		CL15	1.2v	v	v		v	2133
2400	PATRIOT	8GB	1Rx8	PSD48G240081	SS		CL17	1.2v	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	v		2400
2400	Team	8GB	2Rx8	TPRD432G2400HC16QC01	DS		16-16-16-39	1.2v	v	v	v		2400
2400	Team	8GB	2Rx8	TPD432G2400HC16QC01	DS		16-16-16-39	1.2v	v	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				2400
2400	Team	8GB	2Rx8	TPRD48G2400HC1601	DS		16-16-16-39	1.2v	v				2400
2400	Team	8GB	2Rx8	TPD48G2400HC1601	DS		16-16-16-39	1.2v	v				2400
2400	Team	8GB	1Rx8	TLGD432G2400HC14QC01	SS		14-16-16-31	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	Team	8GB	1Rx8	TLRED432G2400HC14QC01	SS		14-16-16-31	1.2v	v	v	v	v	2133
2400	Team	8GB	1Rx8	TLGD416G2400HC14DC01	SS		14-16-16-31	1.2v	v	v		v	2133
2400	Team	8GB	1Rx8	TLRED416G2400HC14DC01	SS		14-16-16-31	1.2v	v	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	2133
2400	Team	8GB	1Rx8	TF4D48G2400HC15B01	SS		15-17-17-35	1.2v	v			v	2133
2400	Team	16GB	2Rx8	TED464G2400C16QC01	DS		16-16-16-39	1.2v	v	v	v		2400
2400	Team	16GB	2Rx8	TPRD464G2400HC16QC01	DS		16-16-16-39	1.2v	v	v	v		2400
2400	Team	16GB	2Rx8	TPD464G2400HC16QC01	DS		16-16-16-39	1.2v	v	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				2400
2400	Team	16GB	2Rx8	TPRD416G2400HC1601	DS		16-16-16-39	1.2v	v				2400
2400	Team	16GB	2Rx8	TPD416G2400HC1601	DS		16-16-16-39	1.2v	v				2400
2400	tigo	4GB	1Rx16	TMKU4G456-2400U	SS		17-17-17-39	1.2v	v	v	v		2400
2400	Panram	8GB	1Rx8	PUD42400C158G4NJW	SS		CL15	1.2v	v	v	v		2400
2400	Samsung	4GB	1Rx16	M378A5244CB0-CRC	SS			1.2v	v	v	v		2400
2400	innodisk	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	v		2400
2400	Virtium	8GB	1Rx8	VL37A1H63F-N7SC	SS		17-17-17-39	1.2v	v	v	v		2400
2133	HyperX	8GB	1Rx8	HX421C14FB2K4/32	SS		CL14	1.2v	v	v	v		v
2133	HyperX	8GB	1Rx8	HX421C14FB2K2/16	SS		CL14	1.2v	v	v	v		v
2133	HyperX	8GB	1Rx8	HX421C14FB2/8	SS		CL14	1.2v	v				v
2133	HyperX	16GB	2Rx8	HX421C14FBK4/64	DS		CL14	1.2v	v	v	v		v
2133	HyperX	16GB	2Rx8	HX421C14FBK2/32	DS		CL14	1.2v	v	v			v
2133	HyperX	16GB	2Rx8	HX421C14FB/16	DS		CL14	1.2v	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	CMD32GX4M8B2133C10	DS		10-12-12-31	1.35v	v	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
2133	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK128GX4M8A2133C13	DS		13-15-15-28	1.2v	v	v	v	v	v
2133	G.SKILL	8GB	1Rx8	F4-2133C15S-8GIS	SS		15-15-15-35	1.2v	v	v			v
2133	Apacer	4GB	1Rx8	AU04GGB13CDTBGH	SS		CL15	1.2v	v	v	v		v
2133	Apacer	8GB	2Rx8	AU08GGB13CDYBGH	DS		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	Team	16GB	2Rx8	TED464G2133C15QC01	DS	SKHynix	H5AN4G8NMFR 523V	1.2v	v	v	v		v
2133	Team	16GB	2Rx8	TPRD464G2133HC15QC01	DS	SKHynix	H5AN4G8NMFR 523V	1.2v	v	v	v		v
2133	Team	16GB	2Rx8	TPD464G2133HC15QC01	DS	SKHynix	H5AN4G8NMFR 523V	1.2v	v	v	v		v
2133	Team	16GB	2Rx8	TED432G2133C15DC01	DS	SKHynix	H5AN4G8NMFR 523V	1.2v	v	v			v
2133	Team	16GB	2Rx8	TPRD432G2133HC15DC01	DS	SKHynix	H5AN4G8NMFR 523V	1.2v	v	v			v
2133	Team	16GB	2Rx8	TPD432G2133HC15DC01	DS	SKHynix	H5AN4G8NMFR 523V	1.2v	v	v			v
2133	Team	16GB	2Rx8	TED416G2133C1501	DS	SKHynix	H5AN4G8NMFR 523V	1.2v	v	v			v
2133	Team	16GB	2Rx8	TPRD416G2133HC1501	DS	SKHynix	H5AN4G8NMFR 523V	1.2v	v	v			v
2133	Team	16GB	2Rx8	TPD416G2133HC1501	DS	SKHynix	H5AN4G8NMFR 523V	1.2v	v	v			v
2133	Panram	8GB	1Rx8	PUD42133C158G2VS	SS		CL15	1.2v	v	v	v		v
2133	Samsung	8GB	1Rx8	M378A1K43BB1-CPB	SS		15-15-15-36	1.2v	v	v			2133
2133	Samsung	16GB	2Rx8	M378A2K43BB1-CPB	DS		15-15-15-36	1.2v	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