

**Qualified Vendors List (QVL), Model Name: H310M DS2V DDR3**

DDR3 1866									
Module Supplier	Density	# of Ranks x DRAM devices	Module P/N.	SS/DS	Chip Brand	Chip P/N.	Voltage	Memory socket support	XMP
								2	
Avexir	8GB	2Rx8	AVD3U18661108G-1LW	DS			1.35v	V	v
AMD	4GB	2Rx8	AP38G1869U2K	DS			1.5v	V	v
CORSAIR	4GB	1Rx8	CMY8GX3M2C1866C10	DS			1.35v	V	V
CORSAIR	8GB	2Rx8	CMY16GX3M2C1866C10	DS			1.35v	V	v
Crucial	4GB	2Rx8	BLE4G3D1869DE1TX0.16FKR	DS			1.5v	V	v
Crucial	4GB	1Rx8	CT51264BD186DJ.M8FP	SS			1.35v	V	
Crucial	8GB	2Rx8	BLT8G3D1869DT1TX0.16FED	DS			1.5v	V	v
Crucial	8GB	2Rx8	BLS8G3D18ADS3.16FED	DS			1.5v	V	v
Crucial	8GB	2Rx8	CT102464BD186D.M16FP	DS			1.35v	V	
GEIL	4GB	2Rx8	GOC38GB1866C9DC	DS			1.5v	V	v
G.SKILL	4GB	2Rx8	F3-14900CL9D-8GBSR	DS			1.5v	V	v
G.SKILL	8GB	2Rx8	F3-1866C10D-16GAB	DS			1.5v	V	v
HyperX	4GB	2Rx8	KHX1866C9D3K2/8GX	DS			1.5v	V	v
HyperX	8GB	2Rx8	HX318C10F/8	DS			1.5v	V	
HyperX	8GB	2Rx8	HX318C10FWK2/16	DS			1.5v	V	
KLEVV	4GB	1Rx8	IMT451U6MFR8C-R90	SS			1.5v	V	v
Panram	4GB	1Rx8	PUD31866C94GPSB	SS			1.5v	V	v
Silicon POWER	4GB	1Rx8	SP004GXLYU186NSA	SS			1.5v	V	v

DDR3 1600									
Module Supplier	Density	# of Ranks x DRAM devices	Module P/N.	SS/DS	Chip Brand	Chip P/N.	Voltage	Memory socket support	XMP
								2	
Apacer	4GB	1Rx8	78.B1GFZ.4020C	SS			1.35v	V	
Apacer	8GB	2Rx8	78.C1GET.9K10C	DS			1.5v	V	
Apacer	8GB	2Rx8	78.C1GFZ.4030C	DS			1.35v	V	
Apacer	4GB	2Rx8	AHU04GFB33CAQ3B	DS			1.5v	V	v
Avexir	8GB	2Rx8	AVD3U16001008G-4CI	DS			1.5v	v	v
Avexir	8GB	2Rx8	AVD3U16001108G-1LW	DS			1.35v	V	
AMD	2GB		AE32G1609U1-U	SS			1.5v	V	v
AMD	4GB	2Rx8	AE34G1609U2-U	DS			1.5v	V	
AMD	4GB	2Rx8	AP38G1608U2K	DS			1.5v	V	v
CORSAIR	4GB	2Rx8	CMZ8GX3M2A1600C9	DS			1.5v	V	v
CORSAIR	8GB	2Rx8	CMZ8GX3M1A1600C10	DS			1.5v	V	v
CORSAIR	8GB	2Rx8	CMY16GX3M2C1600C9	DS			1.35v	V	
CORSAIR	2GB		CMV2GX3M1C1600C11	SS			1.35v	V	
CORSAIR	4GB	2Rx8	CMV4GX3M1C1600C11	DS			1.35v	V	
CORSAIR	8GB	2Rx8	CMV8GX3M1C1600C11	DS			1.35v	V	
Crucial	4GB	2Rx8	CT51272BD160B.18FKD	DS			1.5v	V	
Crucial	4GB	1Rx8	CT51272BD160BJ.9FED	SS			1.5v	V	
Crucial	4GB	1Rx8	CT51264BA160BJ.C8FND	SS			1.5v	V	
Crucial	4GB	1Rx8	CT51264BD160BJ.M8FP	SS			1.35v	V	
Crucial	8GB		CT102464BA160B.C16FED	DS			1.5v	V	
Crucial	8GB	2Rx8	CT102472BD160B.18FED	DS			1.5v	V	v
Crucial	8GB	2Rx8	CT102464BD160B.M16FP	DS			1.35v	V	
GEIL	2GB		GET38GB1600C9QC	DS			1.5v	v	v
GEIL	2GB		GEL34GB1600C9DC	SS			1.5v	V	v
GEIL	4GB	2Rx8	GEP38GB1750C9DC	DS			1.5v	V	v
G.SKILL	2GB		F3-12800CL9D-4GBXL	DS			1.5v	V	v
G.SKILL	4GB	1Rx8	F3-1600C11D-8GISL	SS			1.35v	V	
G.SKILL	8GB	2Rx8	F3-1600C9D-16GXM	DS			1.5v	V	v
G.SKILL	8GB	2Rx8	F3-1600C11S-8GNT	DS			1.5v	V	v
G.SKILL	8GB	2Rx8	F3-1600C11D-16GISL	DS			1.35v	V	
Hynix	4GB	2Rx8	HMT351U7CFR8C	DS			1.5v	V	
HyperX	2GB		KHX1600C9D3K2/4GX	DS			1.5v	V	v
HyperX	4GB	2Rx8	KHX1600C9D3LK2/8GX	DS			1.35v	V	v
HyperX	4GB	2Rx8	KHX1600C9D3K2/8GX	DS			1.5v	V	v
HyperX	8GB	2Rx8	HX316C10F/8	DS			1.5v	V	
HyperX	8GB	2Rx8	HX316LC10FBK2/16	DS			1.35v	v	
Kingston	4GB	1Rx8	KVR16LN11/4	SS			1.35v	V	
Kingston	4GB	2Rx8	KVR16N11D6A/4-SP	DS			1.5v	V	

Kingston	8GB	2Rx8	KVR16N11/8	DS			1.5v	V	
Kingston	8GB	2Rx8	KVR16LN11/8	DS			1.35v	V	
KingMax	2GB		FLGE85F-B6HYB HPE	SS			1.5v	V	
KingMax	4GB	2Rx8	FLGF65F-C8KL9A	DS			1.5v	V	v
KingMax	8GB	2Rx8	FUGG43F-D8MMB MJE	DS			1.35v	V	
KingMax	8GB	2Rx8	FLGG43F-D8MMB MOEI	DS			1.35v	V	
KINGTIGER	2GB		KTG2G1600PG3	SS			1.5v	V	v
KLEVV	4GB	1Rx8	IMT451U6MFR8C-P90	SS			1.5v	V	
PATRIOT	4GB	2Rx8	PV38G160C9KRD	DS			1.5v	V	v
PATRIOT	4GB	2Rx8	PV316G160C9QKRD	DS			1.5v	V	v
PATRIOT	4GB	1Rx8	PSD34G160081	SS			1.5v	V	v
PATRIOT	4GB	2Rx8	PSD34G16002	DS			1.5v	V	v
Panram	4GB	1Rx8	PUD31600C114GVS	SS			1.5v	V	
Micron	16GB	2Rx8	MT16KTF2G64AZ-1G6A1	DS			1.35v	V	
MIRA	8GB	2Rx8	PLAF8L93B-GN2	DS			1.35v	V	
Samsung	4GB	1Rx8	M379B5273DH0-YK0 1325	SS			1.35v	V	
Samsung	8GB	2Rx8	M379B5273DH0-YK0 1425	DS			1.35v	V	
SUPER TALENT	2GB		WP160UX4G9	DS			1.5v		v
Silicon POWER	8GB	2Rx8	SP008GXLYU160NSA	DS			1.5v	v	v
Silicon POWER	4GB	1Rx8	SP004GLLTU160N02	SS			1.35v	V	
Silicon POWER	8GB	2Rx8	SP008GLLTE160N01	DS			1.35v	V	
Transcend	4GB	1Rx8	TS512MLK64W6H	SS			1.35v	V	
Transcend	8GB	2Rx8	TS1GLK64W6H	DS			1.35v	V	
UMAX	4GB	1Rx8	84E44G93UM-16BPSYW	SS			1.5v	V	
UMAX	8GB	2Rx8	84E48G93UM-16BPSYW	DS			1.5v	V	
Winchip	2GB		DFC2GBIILJ16800E	DS			1.5v	V	v

#### DDR3 1333

Module Supplier	Density	# of Ranks x DRAM devices	Module P/N.	SS/DS	Chip Brand	Chip P/N.	Voltage	Memory socket support	XMP
								2	
AMD	2GB		AE32G1339U1-U	SS			1.5v	V	
AMD	4GB	2Rx8	AE34G1339U2-U	DS			1.5v	V	
Apacer	2GB		AU02GFA33C9NBGC	DS			1.5v	V	
Apacer	4GB	2Rx8	AU04GFA33C9QBGC	DS			1.5v	V	
CORSAIR	4GB	1Rx8	CMV8GX3M2A1333C9	DS			1.5v	V	
GEIL	4GB	2Rx8	GVP34GB1333C9SC	DS			1.5v	V	
G.SKILL	4GB	2Rx8	F3-10666CL9D-8GBRL	DS			1.5v	V	
KingMax	4GB	1Rx8	FLFF65F-C6NG9	SS			1.5v	V	
KingMax	4GB	1Rx8	FLFF65F-C6KU9	SS			1.5v	V	
KINGTIGER	2GB		KTG2G1333PW3	DS			1.5v	V	
Ramax	4GB	2Rx8	RMR1870EC58E9F	DS			1.5v	V	
Samsung	2GB		M378B5773CHO-CH9	SS			1.5v	V	
Samsung	4GB	2Rx8	M378B5273DHO-CH9	DS			1.5v	V	
Samsung	8GB	2Rx8	M378B1G73AHO	DS			1.5v	V	
Silicon POWER	2GB		SP002GBLTU133V02	DS	S-POWER	20YT3N1 1051Y	1.5v	V	
tigo	4GB	2Rx8	T12AA4K3762	DS			1.5v	V	
Winchip	4GB	2Rx8	GDF4GB28L150C9-24GK	DS			1.5v	V	

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

以上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 DDR3 slots.

若要安裝兩支DDR3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。