

Z270-4L

3 Qualified Vendors List (QVL)

Vendors	Part No.	Size	SS/DS	Chip Brand	Chip NO.	Timing	Voltage	#M socket support (Optional)
								1 DIMM 2 DIMM 4 DIMM
Apacer	78.B1GM3.AF00B	16GB (4x 4GB)	SS	SK Hynix	H5AN4G8NMFRTFC	15-15-15-36	1.2	• • •
Apacer	78.C1GM3.AF10B	32GB (4x 8GB)	DS	SK Hynix	H5AN4G8NMFRTFC	15-15-15-36	1.2	• • •
Apacer	AHU08GGB13CGT7G (EK.08G2R.KDC)	8GB	DS	Apacer	-	15-15-15-36	1.2	• • • •
Apacer	AHU08GGB13CGU7G (EK.08G2R.GDC)	8GB	SS	Apacer	-	15-15-15-36	1.2	• • • •
Apacer	AU08GGB13CDYBGC (EL.08G2R.GDM)	8GB		Apacer	-	15-15-15-36	1.2	• • • •
AVEXIR	AVD4U21331504G-1BW	4GB (1x4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	15-15-15-35	1.2	• • • •
AVEXIR	AVD4U21331504G-1COR	4GB (1x4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	15-15-15-35	1.2	• • • •
AVEXIR	AVD4U21331504G-1COW	4GB (1x4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	15-15-15-35	1.2	• • • •
AVEXIR	AVD4U21331504G-1COW	4GB (1x4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	15-15-15-35	1.2	• • • •
AVEXIR	AVD4U21331504G-1COY	4GB (1x4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	15-15-15-35	1.2	• • • •
AVEXIR	AVD4U21331504G-1COG	4GB (1x4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	15-15-15-35	1.2	• • • •
AVEXIR	AVD4U21331504G-1COO	4GB (1x4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	15-15-15-35	1.2	• • • •
AVEXIR	AVD4U21331504G-1CWW	4GB (1x4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	15-15-15-35	1.2	• • • •
AVEXIR	AVD4U21331504G-2COR	8GB (2x4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	15-15-15-35	1.2	• • • •
AVEXIR	AVD4U21331504G-2COW	8GB (2x4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	15-15-15-35	1.2	• • • •
AVEXIR	AVD4U21331504G-2COW	8GB (2x4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	15-15-15-35	1.2	• • • •
AVEXIR	AVD4U21331504G-2COY	8GB (2x4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	15-15-15-35	1.2	• • • •
AVEXIR	AVD4U21331504G-2COG	8GB (2x4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	15-15-15-35	1.2	• • • •
AVEXIR	AVD4U21331504G-2COO	8GB (2x4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	15-15-15-35	1.2	• • • •
AVEXIR	AVD4U21331504G-2CWW	8GB (2x4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	15-15-15-35	1.2	• • • •
AVEXIR	AVD4U21331504G-4COR	16GB (4x 4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	15-15-15-35	1.2	• • • •
AVEXIR	AVD4U21331504G-4COB	16GB (4x 4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	15-15-15-35	1.2	• • • •
AVEXIR	AVD4U21331504G-4COW	16GB (4x 4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	15-15-15-35	1.2	• • • •
AVEXIR	AVD4U21331504G-4COY	16GB (4x 4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	15-15-15-35	1.2	• • • •
AVEXIR	AVD4U21331504G-4COG	16GB (4x 4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	15-15-15-35	1.2	• • • •
AVEXIR	AVD4U21331504G-4COO	16GB (4x 4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	15-15-15-35	1.2	• • • •
AVEXIR	AVD4U21331504G-4CWW	16GB (4x 4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	15-15-15-35	1.2	• • • •
CENTURY MICRO	CD8G-D4U2133	8GB	DS	SK Hynix	H5AN4G8NMFRTFC	15-15-15-36	-	• • • •
CENTURY MICRO	CK8GX4-D4U2133	32GB (4x 8GB)	DS	SK hynix	H5AN4G8NMFRTFC	15-15-15-35	1.2	• • • •
CORSAIR	CMD16GX4M4B2133C10(Ver3.20)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	10-12-12-31	1.35	• • • •
CORSAIR	CMK16GX4M4A2133C13(Ver4.23)(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	13-15-15-28	1.2	• • • •
CORSAIR	CMK32GX4M4A2133C13(Ver4.31)(XMP)	32GB (2x 16GB)	DS	-	-	13-15-15-28	1.2	• • • •
CORSAIR	CMK32GX4M4A2133C13(Ver4.31)(XMP)	32GB (2x 16GB)	DS	-	-	13-15-15-28	1.2	• • • •
CORSAIR	CMK32GX4M4A2133C13(Ver4.23)(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-15-15-36	1.2	• • • •
CORSAIR	CMK32GX4M4A2133C15(Ver3.20)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-15-15-36	1.2	• • • •
CORSAIR	CMK32GX4M4A2133C15(Ver5.29)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-15-15-36	1.2	• • • •
CORSAIR	CMK64GX4M8A2133C13(Ver3.20)(XMP)	64GB (8x 8GB)	DS	-	-	13-15-15-28	1.2	• • • •
CORSAIR	CMK64GX4M8A2133C13(Ver4.23)(XMP)	64GB (8x 8GB)	DS	-	-	13-15-15-28	1.2	• • • •
CORSAIR	CMV16GX4M1A2133C15	16GB	DS	-	-	15-15-15-36	1.2	• • • •
CORSAIR	CMV16GX4M1A2133C15	16GB	DS	-	-	15-15-15-36	1.2	• • • •
CORSAIR	CMV4GX4M1A2133C15	4GB	SS	-	-	15-15-15-36	1.2	• • • •
CORSAIR	CMV8GX4M1A2133C15	8GB	DS	-	-	15-15-15-36	1.2	• • • •
Crucial	CT16G4DFD8213.16FB1	16GB	DS	Micron	D9TBH	15-15-15-36	1.2	• • • •
Crucial	CT4G4DF58213.8FA1	4GB	SS	Micron	D9RGQ	15-15-15-37	1.2	• • • •
Crucial	CT4G4DF58213.8FA2	4GB	SS	Micron	D9RGQ	15-15-15-36	1.2	• • • •
Crucial	CT8G4DF8213.16FA1	8GB	DS	Micron	D9RGQ	15-15-15-37	1.2	• • • •
Crucial	CT8G4DF8213.16FA2	8GB	DS	Micron	D9RGQ	15-15-15-36	1.2	• • • •
Crucial	CT8G4DFD8213.C16FA11	8GB	DS	Micron	C9BDH	15-15-15-36	1.2	• • • •
Crucial	CT8G4DF58213.8FB1	8GB	SS	-	-	15-15-15-36	1.2	• • • •
Foxconn	F4U4GNS1208JC2133F	4GB	SS	Nanya	NT5AD512M8B1-FM	15-15-15-36	-	• • • •
G.SKILL	F4-2133C15Q-16GRR	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-15-15-35	1.2	• • • •
G.SKILL	F4-2133C15Q2-128GVK	128GB (8x 16GB)	DS	-	-	15-15-15-35	1.2	• • • •
G.SKILL	F4-2133C15Q2-64GRR	64GB (8x 8GB)	DS	-	-	15-15-15-35	1.2	• • • •
G.SKILL	F4-2133C15Q-32GRK	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-15-15-35	1.2	• • • •
G.SKILL	F4-2133C15Q-16GVR	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-15-15-35	1.2	• • • •
G.SKILL	F4-2133C15Q-16GBV	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-15-15-35	1.2	• • • •
G.SKILL	F4-2133C15Q-16GVG	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-15-15-35	1.2	• • • •
G.SKILL	F4-2133C15Q-16GVK	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-15-15-35	1.2	• • • •
G.SKILL	F4-2133C15Q-16GVY	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-15-15-35	1.2	• • • •
G.SKILL	F4-2133C15Q-16GRK	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-15-15-35	1.2	• • • •
G.SKILL	F4-2133C15Q-16GRB	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-15-15-35	1.2	• • • •
G.SKILL	F4-2133C15Q-16GRV	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-15-15-35	1.2	• • • •
G.SKILL	F4-2133C15Q2-128GVR	128GB (8x 16GB)	DS	-	-	15-15-15-35	1.2	• • • •
G.SKILL	F4-2133C15Q2-64GRB	64GB (8x 8GB)	DS	-	-	15-15-15-35	1.2	• • • •
G.SKILL	F4-2133C15Q-32GVR	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-15-15-35	1.2	• • • •
G.SKILL	F4-2133C15Q-32GVV	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-15-15-35	1.2	• • • •
G.SKILL	F4-2133C15Q-32GVK	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-15-15-35	1.2	• • • •
G.SKILL	F4-2133C15Q-32GVY	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-15-15-35	1.2	• • • •
G.SKILL	F4-2133C15Q-32GRK	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-15-15-35	1.2	• • • •
G.SKILL	F4-2133C15Q-32GRB	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-15-15-35	1.2	• • • •
Gell	GPR416GB2133C15QC	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-15-15-36	1.2	• • • •
HyperX	HX421C13SB/4(XMP)	4GB	SS	-	-	13-13-13-36	1.2	• • • •
HyperX	HX421C13SB/8(XMP)	8GB	DS	-	-	13-13-13-36	1.2	• • • •
HyperX	HX421C13SBK/16(XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	13-13-13-36	1.2	• • • •
HyperX	HX421C13SBK/8(XMP)	8GB (2x 4GB)	SS	-	-	13-13-13-36	1.2	• • • •
HyperX	HX421C13SBK/16(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	13-13-13-36	1.2	• • • •
HyperX	HX421C13SBK/32(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	13-13-13-36	1.2	• • • •
HyperX	HX421C14FB/4(XMP)	4GB	SS	-	-	14-14-14-35	1.2	• • • •
HyperX	HX421C14FB/8(XMP)	8GB	DS	-	-	14-14-14-35	1.2	• • • •
HyperX	HX421C14FBK/4(XMP)	32GB (4x 8GB)	SS	-	-	14-14-14-35	1.2	• • • •
HyperX	HX421C14FBK/8(XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	14-14-14-35	1.2	• • • •
HyperX	HX421C14FBK/16(XMP)	8GB (2x 4GB)	SS	-	-	14-14-14-35	1.2	• • • •
HyperX	HX421C14FBK/32(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	14-14-14-35	1.2	• • • •
HyperX	HX421C14FBK/4G4	64GB (4x 16GB)	DS	-	-	15-15-15-35	1.2	• • • •
HyperX	HX421C14FBK/64(XMP)	64GB (8x 8GB)	DS	-	-	14-14-14-35	1.2	• • • •
Kingston	KVR21N15D8/16	16GB	DS	Micron	D9TBH	15-15-15-36	1.2	• • • •
Kingston	KVR21N15D8/8	8GB	DS	SK Hynix	H5AN4G8NAFR	15-15-15-36	1.2	• • • •
Kingston	KVR21N15D8/8	8GB	DS	SK hynix	H5AN4G8NMFRTFC	15-15-15-37	1.2	• • • •
Kingston	KVR21N15S8/4	4GB	SS	SK Hynix	H5AN4G8NAFR	15-15-15-36	1.2	• • • •
Kingston	KVR21N15S8/4	4GB	SS	SK Hynix	H5AN4G8NMFRTFC	15-15-15-36	1.2	• • • •
Kingston	KVR21N15S8/4	4GB	SS	SK Hynix	H5AN4G8NMFRTFC	15-15-15-37	1.2	• • • •
Klevv	KM4C4GX4N-2133-15-15-15-35-0	4GB	SS	-	-	15-15-15-35	1.2	• • • •
Klevv	KM4C4GX4N-2133-15-15-15-35-1	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-15-15-35	1.2	• • • •
Klevv	KM4C8GX4N-2133-15-15-15-35-0	8GB	DS	-	-	15-15-15-35	1.2	• • • •
Klevv	KM4C8GX4N-2133-15-15-15-35-1	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-15-15-35	1.2	• • • •
Micron	MTA16ATF1G64AZ-2G1A2	8GB	DS	Micron	D9RGQ	15-15-15-36	-	• • • •
Micron	MTA16ATF2G64AZ-2G1B1	16GB	DS	Micron	D9TBH	15-15-15-36	1.2	• • • •
Micron	MTA8ATF1G64AZ-2G1B1	8GB	SS	-	-	15-15-15-36	1.2	• • • •
Micron	MTA8ATF51264AZ-2G1A2	4GB	SS	Micron	D9RGQ	15-15-15-36	-	• • • •
Samsung	M378A5143DB0-CPB	4GB	SS	Samsung	K4A4G085WD	15-15-15-36	1.2	• • • •
SanMax	SMD-4G28HP-21P	4GB	SS	SK Hynix	H5AN4G8NMFRTFC	15-15-15-37	-	• • • •
SanMax	SMD-8G28HP-21P	8GB	DS	SK Hynix	H5AN4G8NMFRTFC	15-15-15-37	-	• • • •
Silicon Power	SP004GBLFU213N01	4GB	SS	Samsung	K4A4G085WD	15-15-15-37	-	• • • •
Silicon Power	SP008GBLFU213N01	8GB	DS	Samsung	K4A4G085WD	15-15-15-37	-	• • • •
SK Hynix	HMAA41GU7AFR8N-TF	8GB	DS	SK Hynix	H5AN4G8NAFR	15-15-15-36	-	• • • •
SK Hynix	HMAA45U7AFR8N-TF	4GB	SS	SK Hynix	H5AN4G8NAFR	15-15-15-36	-	• • • •
SK Hynix	HMAA82GU6FR8N-TF	16GB	DS	SK Hynix	H5AN8G8NMFRTFC	15-15-15-36	-	• • • •
SK Hynix	HMAA82GU7FR8N-TF	16GB	DS	SK Hynix	H5AN8G8NMFRTFC	15-15-15-36	-	• • • •
SUPER TALENT	FBU2B008GM	8GB	DS	Micron	D9RGQ	15-15-15-36	1.2	• • • •
Team	T4D4C10S61163	8GB	DS	Samsung	K4A4G085WD	15-15-15-36	1.2	• • • •
Team	TED416G2133C15BK	16GB	DS	Team	T4D10248MT-24	15-15-15-36	1.2	• • • •
Team	TED44G2M2133C15ABK	4GB	SS</					

SK Hynix	HMA82GU6AFR8N-UH	16GB	DS	SK Hynix	H5AN8GBNAFRUH	17-17-17-39	-	•	•	•
SK Hynix	HMA851U6AFR6N-UH	4GB	SS	SK Hynix	H5AN8GBNAFRUHC	17-17-17-39	-	•	•	•
Team	TCDA4G2400C14BK(XMP)	4GB	SS	SK Hynix	H5AN4GBNAFRFTFC	14-16-16-31	1.2	•	•	•
Team	TD416G2400C16BK	16GB	DS	Team	T4D10248HT-24	16-16-16-39	1.2	•	•	•
Team	TD48G2400C16BK	8GB	DS	Team	T4D5128HT-24	16-16-16-39	1.2	•	•	•
V-color	TC48G24S817-JMS	8GB	SS	-	-	17-17-17-39	1.2	•	•	•
V-color	TD458C17-UH	4GB	SS	V-color	DWJ3J0460HM	15-15-15-36	1.2	•	•	•
V-color	TD8C16C17-UH	8GB	DS	V-color	A4G8H-24CS	17-17-17-39	1.2	•	•	•

DDR4 2666 Qualified Vendors List (QVL)

Vendors	Part No.	Size	SS/DS	Chip Brand	Chip NO.	Timing	Voltage	#M socket support (Options)		
								1 DIMM	2 DIMM	4 DIMM
AVEXIR	AVD4U2126661516G-2IPROG(XMP)	32GB (2x16GB)	DS	Samsung	1024X8DDR4	15-15-15-35	1.2	•	•	•
AVEXIR	AVD4U2126661516G-2RDROG(XMP)	32GB (2x16GB)	DS	Samsung	1024X8DDR4	15-15-15-35	1.2	•	•	•
AVEXIR	AVD4U2126661516G-4IPROG(XMP)	64GB (4x16GB)	DS	Samsung	1024X8DDR4	15-15-15-35	1.2	•	•	•
AVEXIR	AVD4U2126661516G-4RDROG(XMP)	64GB (4x16GB)	DS	Samsung	1024X8DDR4	15-15-15-35	1.2	•	•	•
AVEXIR	AVD4U2126661504G-2IPROG(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	Samsung	512X8DDR4	15-15-15-35	1.2	•	•	•
AVEXIR	AVD4U2126661504G-2RDROG(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	Samsung	512X8DDR4	15-15-15-35	1.2	•	•	•
AVEXIR	AVD4U2126661504G-4IPROG(XMP)	16GB (4x 4GB)	DS	Samsung	512X8DDR4	15-15-15-35	1.2	•	•	•
AVEXIR	AVD4U2126661504G-4RDROG(XMP)	16GB (4x 4GB)	DS	Samsung	512X8DDR4	15-15-15-35	1.2	•	•	•
AVEXIR	AVD4U2126661508G-2IPROG(XMP)	16GB (2x8GB)	SS	Samsung	1024X8DDR4	15-15-15-35	1.2	•	•	•
AVEXIR	AVD4U2126661508G-2RDROG(XMP)	16GB (2x8GB)	SS	Samsung	1024X8DDR4	15-15-15-35	1.2	•	•	•
AVEXIR	AVD4U2126661508G-4IPROG(XMP)	32B (4x8GB)	SS	Samsung	1024X8DDR4	15-15-15-35	1.2	•	•	•
AVEXIR	AVD4U2126661508G-4RDROG(XMP)	32B (4x8GB)	SS	Samsung	1024X8DDR4	15-15-15-35	1.2	•	•	•
AVEXIR	AVD4U2126661504G-2RDG(XMP)	8GB (2x4GB)	DS	Samsung	512X8DDR4	15-15-15-35	1.2	•	•	•
AVEXIR	AVD4U2126661504G-4RDG(XMP)	16GB (4x 4GB)	DS	Samsung	512X8DDR4	15-15-15-35	1.2	•	•	•
AVEXIR	AVD4U2126661508G-2RDG(XMP)	16GB (2x8GB)	SS	Samsung	1024X8DDR4	15-15-15-35	1.2	•	•	•
AVEXIR	AVD4U2126661508G-4RDG(XMP)	32B (4x8GB)	SS	Samsung	1024X8DDR4	15-15-15-35	1.2	•	•	•
AVEXIR	AVD4U2126661508G-4RDG(XMP)	32B (4x8GB)	SS	Samsung	1024X8DDR4	15-15-15-35	1.2	•	•	•
CORSAIR	CMD128GX4M8A2666C15(Ver4.31)(XMP)	128GB (8x 16GB)	DS	-	-	15-17-17-35	1.2	•	•	•
CORSAIR	CMD16GX4M2A2666C15(Ver4.23)(XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	15-17-17-35	1.2	•	•	•
CORSAIR	CMD16GX4M4A2666C15(Ver4.23)(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-17-17-35	1.2	•	•	•
CORSAIR	CMD16GX4M4A2666C16(Ver4.23)(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	16-18-18-35	1.2	•	•	•
CORSAIR	CMD16GX4M4A2666C16(Ver5.29)(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	16-18-18-35	1.2	•	•	•
CORSAIR	CMD32GX4M4A2666C15(Ver4.23)(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-17-17-35	1.2	•	•	•
CORSAIR	CMD32GX4M4A2666C15(Ver5.29)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-17-17-35	1.2	•	•	•
CORSAIR	CMD32GX4M4A2666C16(Ver4.23)(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	16-18-18-35	1.2	•	•	•
CORSAIR	CMD64GX4M8A2666C15(Ver4.23)(XMP)	64GB (8x 8GB)	DS	-	-	15-17-17-35	1.2	•	•	•
CORSAIR	CMD64GX4M8A2666C15(Ver4.24)(XMP)	64GB (8x 8GB)	DS	-	-	15-17-17-35	1.2	•	•	•
CORSAIR	CMD8GX4M2A2666C15(Ver4.23)(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	15-17-17-35	1.2	•	•	•
CORSAIR	CMD8GX4M2A2666C15(Ver4.23)(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	15-17-17-35	1.2	•	•	•
CORSAIR	CMK16GX4M4A2666C16(Ver5.29)(XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	16-18-18-35	1.2	•	•	•
CORSAIR	CMK16GX4M4A2666C15(Ver4.23)(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-17-17-35	1.2	•	•	•
CORSAIR	CMK16GX4M4A2666C15(Ver5.29)(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-17-17-35	1.2	•	•	•
CORSAIR	CMK16GX4M4A2666C16(Ver4.23)(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	16-18-18-35	1.2	•	•	•
CORSAIR	CMK16GX4M4A2666C16(Ver5.29)(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	16-18-18-35	1.2	•	•	•
CORSAIR	CMK32GX4M2A2666C16(Ver4.31)(XMP)	32GB (2x 16GB)	DS	-	-	16-18-18-35	1.2	•	•	•
CORSAIR	CMK32GX4M2A2666C16R(Ver3.31)(XMP)	32GB (2x 16GB)	DS	-	-	16-18-18-35	1.2	•	•	•
CORSAIR	CMK32GX4M4A2666C15(Ver4.23)(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-17-17-35	1.2	•	•	•
CORSAIR	CMK32GX4M4A2666C15(Ver5.29)(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-17-17-35	1.2	•	•	•
CORSAIR	CMK32GX4M4A2666C16(Ver5.29)(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	16-18-18-35	1.2	•	•	•
CORSAIR	CMK32GX4M4A2666C16R(Ver4.23)(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	16-18-18-35	1.2	•	•	•
CORSAIR	CMK64GX4M4A2666C16(Ver4.31)(XMP)	64GB (4x 16GB)	DS	-	-	16-18-18-35	1.2	•	•	•
Crucial	BLE4G4D26AFE8AD (XMP)	4GB	SS	-	-	16-17-17-36	1.2	•	•	•
Crucial	BLT4G4D26AFTA.8FADG(XMP)	16GB (4x4GB)	SS	-	-	16-17-17-36	1.2	•	•	•
Crucial	BLT4G4D26AFTA.8FADG(XMP)	4GB	SS	-	-	16-17-17-36	1.2	•	•	•
Crucial	BLT8G4D26AFTA.16FAD(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	16-17-17-36	1.2	•	•	•
Crucial	BLT8G4D26AFTA.16FAD(XMP)	8GB	DS	-	-	16-17-17-36	1.2	•	•	•
G.SKILL	F4-2666C15Q-16GRR(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-15-15-35	1.2	•	•	•
G.SKILL	F4-2666C15Q-16GVR	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-15-15-35	1.2	•	•	•
G.SKILL	F4-2666C15Q-16GV	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-15-15-35	1.2	•	•	•
G.SKILL	F4-2666C15Q-16GVG	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-15-15-35	1.2	•	•	•
G.SKILL	F4-2666C15Q-16GVK	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-15-15-35	1.2	•	•	•
G.SKILL	F4-2666C15Q-16GVS	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-15-15-35	1.2	•	•	•
G.SKILL	F4-2666C15Q-16GRK	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-15-15-35	1.2	•	•	•
G.SKILL	F4-2666C15Q-16GRB	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-15-15-35	1.2	•	•	•
G.SKILL	F4-2666C15Q-32GRR(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-15-15-35	1.2	•	•	•
G.SKILL	F4-2666C15Q-32GVR	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-15-15-35	1.2	•	•	•
G.SKILL	F4-2666C15Q-32GVB	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-15-15-35	1.2	•	•	•
G.SKILL	F4-2666C15Q-32GVG	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-15-15-35	1.2	•	•	•
G.SKILL	F4-2666C15Q-32GVK	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-15-15-35	1.2	•	•	•
G.SKILL	F4-2666C15Q-32GVS	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-15-15-35	1.2	•	•	•
G.SKILL	F4-2666C15Q-32GRK	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-15-15-35	1.2	•	•	•
G.SKILL	F4-2666C15Q-32GRB	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-15-15-35	1.2	•	•	•
G.SKILL	F4-2666C16Q2-128CVR	128GB (8x 16GB)	DS	-	-	16-16-16-36	1.2	•	•	•
G.SKILL	F4-2666C16Q2-128CVR(XMP)	128GB (8x 16GB)	DS	-	-	16-16-16-36	1.2	•	•	•
HyperX	HX426C13SB2/4(XMP)	4GB	SS	-	-	13-15-15-39	1.35	•	•	•
HyperX	HX426C13SB2/8(XMP)	8GB	DS	-	-	13-15-15-39	1.35	•	•	•
HyperX	HX426C13SB2K2/16(XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	13-15-15-39	1.35	•	•	•
HyperX	HX426C13SB2K2/16(XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	Nanya	NT5AD512M8B1-GN	13-15-15-39	1.35	•	•	•
HyperX	HX426C13SB2K2/8(XMP)	8GB (2x 4GB)	SS	-	-	13-15-15-39	1.35	•	•	•
HyperX	HX426C13SB2K4/16(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	13-15-15-39	1.35	•	•	•
HyperX	HX426C13SB2K4/32(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	13-15-15-39	1.35	•	•	•
HyperX	HX426C13SB2K4/32(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	Nanya	NT5AD512M8B1-GN	13-15-15-39	1.35	•	•	•
HyperX	HX426C15FB/4(XMP)	4GB	SS	-	-	15-17-17-35	1.2	•	•	•
HyperX	HX426C15FB/8	8GB	DS	-	-	15-17-17-35	1.2	•	•	•
HyperX	HX426C15FBK(XMP)	8GB	DS	-	-	15-17-17-35	1.2	•	•	•
HyperX	HX426C15FBK2/16	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	15-17-17-35	1.2	•	•	•
HyperX	HX426C15FBK2/16(XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	15-17-17-35	1.2	•	•	•
HyperX	HX426C15FBK2/8(XMP)	8GB (2x 4GB)	SS	-	-	15-17-17-35	1.2	•	•	•
HyperX	HX426C15FBK4/16(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-17-17-35	1.2	•	•	•
HyperX	HX426C15FBK4/16(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-17-17-35	1.2	•	•	•
HyperX	HX426C15FBK4/32	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-17-17-35	1.2	•	•	•
HyperX	HX426C15FBK4/32	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-17-17-35	1.2	•	•	•
HyperX	HX426C15FBK4/32(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-17-17-35	1.2	•	•	•
HyperX	HX426C15SBK4/64(XMP)	64GB (4x 16GB)	DS	-	-	15-15-15-35	1.2	•	•	•
Klevv	KM4C4GX4N-2666-15-15-35-0 (XMP)	4GB	SS	-	-	15-15-15-35	1.2	•	•	•
Klevv	KM4C4GX4N-2666-15-15-35-1 (XMP)	4GB	SS	-	-	15-15-15-35	1.2	•	•	•
Klevv	KM4C8GX4N-2666-15-15-35-0 (XMP)	8GB	DS	-	-	15-15-15-35	1.2	•	•	•
Klevv	KM4C8GX4N-2666-15-15-35-1 (XMP)	8GB	DS	-	-	15-15-15-35	1.2	•	•	•
Team	TD48G2666C15ABK(XMP)	8GB	SS	Team	T4D10248HT-266	15-15-15-36	1.2	•	•	•

DDR4 2800 Qualified Vendors List (QVL)

Vendors	Part No.	Size	SS/DS	Chip Brand	Chip NO.	Timing	Voltage	#M socket support (Options)		
								1 DIMM	2 DIMM	4 DIMM
ADATA	AX4U280038G17-SBF(XMP)	8GB	SS	-	-	17-17-17-36	1.2	•	•	•
ADATA	AX4U2800W4G17-BRZ(XMP)	4GB	SS	-	-	17-17-17-36	1.2	•	•	•
ADATA	AX4U2800W8G15(XMP)	8GB	DS	-	-	15-16-16-35	1.25	•	•	•
ADATA	AX4U2800W8G17-BRZ(XMP)	8GB	DS	-	-	17-17-17-36	1.2	•	•	•
Apacer	78.BAGM8.AF20B(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	17-17-17-36	-	•	•	•
Apacer	78.CAGM8.AF90B(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	17-17-17-36	-	•	•	•
Apacer	AHU08GB28CE16H (EK.16GAW_GFAK2)	8GB	Apacer	-	-	17-17-17-36	1.2	•	•	•
Apacer	AHU08GB28CEU6H (EK.16GAW_GFAK2)	16GB (2x 8GB)	SS	Apacer	-	17-17-17-36	1.2	•	•	•
Apacer	AHU08GB28CEU5H (EK.16GAW_GFBK2)	16GB (2x 8GB)	SS	Apacer	-	17-17-17-36	1.2	•	•	•
AVEXIR	AVD4U2128001504G-2B21RR	8GB (2x4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	15-15-15-35	1.35	•	•	•
AVEXIR	AVD4U2128001504G-2B21GY	8GB (2x4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	15-15-15-35	1.35	•	•	•
AVEXIR	AVD4U2128001504G-2B2									

CORSAIR	CMD16GX4M4A2800C16(Ver5.29)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	-	16-18-18-36	1.2	•	•	•	
CORSAIR	CMD32GX4M4A2800C15(Ver5.29)(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	-	15-17-17-36	1.2	•	•	•	
CORSAIR	CMD32GX4M4A2800C16(Ver5.29)(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	-	18-18-18-36	1.2	•	•	•	
CORSAIR	CMK16GX4M4A2800C16(Ver4.23)(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	-	16-16-18-36	1.2	•	•	•	
CORSAIR	CMK16GX4M4A2800C16(Ver5.29)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	-	16-18-18-36	1.2	•	•	•	
CORSAIR	CMK64GX4M8B2800C14(Ver4.24)(XMP)	64GB (8x 8GB)	DS	-	-	-	14-16-16-36	1.35	•	•	•	
G.SKILL	F4-2800C14Q-64GVG	64GB (4x 16GB)	DS	-	-	-	14-14-14-35	1.35	•	•	•	
G.SKILL	F4-2800C14Q-64GVS	64GB (4x 16GB)	DS	-	-	-	14-14-14-35	1.35	•	•	•	
G.SKILL	F4-2800C14Q-64GVB	64GB (4x 16GB)	DS	-	-	-	14-14-14-35	1.35	•	•	•	
G.SKILL	F4-2800C14Q-64GVR	64GB (4x 16GB)	DS	-	-	-	14-14-14-35	1.35	•	•	•	
G.SKILL	F4-2800C14Q-64GVK(XMP)	64GB (4x 16GB)	DS	-	-	-	14-14-14-35	1.35	•	•	•	
G.SKILL	F4-2800C15Q2-128GRKD(XMP)	128GB (8x 16GB)	DS	-	-	-	15-15-15-35	1.35	•	•	•	
G.SKILL	F4-2800C15Q2-64GRK(XMP)	64GB (8x 8GB)	DS	-	-	-	15-16-16-35	1.25	•	•	•	
G.SKILL	F4-2800C15Q2-64GRK(XMP)	64GB (8x 8GB)	DS	-	-	-	15-16-16-35	1.25	•	•	•	
G.SKILL	F4-2800C16Q-16GVR	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	-	16-16-16-36	1.2	•	•	•	
G.SKILL	F4-2800C16Q-16GVB	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	-	16-16-16-36	1.2	•	•	•	
G.SKILL	F4-2800C16Q-16GVK	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	-	16-16-16-36	1.2	•	•	•	
G.SKILL	F4-2800C16Q-16GVG	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	-	16-16-16-36	1.2	•	•	•	
G.SKILL	F4-2800C16Q-16GVS	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	-	16-16-16-36	1.2	•	•	•	
G.SKILL	F4-2800C16Q-16GRK(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	-	16-16-16-36	1.2	•	•	•	
G.SKILL	F4-2800C16Q-16GRR(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	-	16-16-16-36	1.2	•	•	•	
G.SKILL	F4-2800C16Q-32GVR	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	-	16-16-16-36	1.2	•	•	•	
G.SKILL	F4-2800C16Q-32GVB	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	-	16-16-16-36	1.2	•	•	•	
G.SKILL	F4-2800C16Q-32GVK	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	-	16-16-16-36	1.2	•	•	•	
G.SKILL	F4-2800C16Q-32GVG	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	-	16-16-16-36	1.2	•	•	•	
G.SKILL	F4-2800C16Q-32GVS	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	-	16-16-16-36	1.2	•	•	•	
G.SKILL	F4-2800C16Q-32GRK(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	-	16-16-16-36	1.2	•	•	•	
G.SKILL	F4-2800C16Q-32GRR(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	-	16-16-16-36	1.2	•	•	•	
GeIL	GPR416GB2800C16QC(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	-	16-16-16-36	1.2	•	•	•	
GeIL	GPR432GB2800C16QC(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	-	16-16-16-36	1.2	•	•	•	
HyperX	HX428C14SB2/4(XMP)	4GB	SS	-	-	-	14-16-16-39	1.35	•	•	•	
HyperX	HX428C14SB2/8(XMP)	8GB	SS	-	-	-	14-16-16-39	1.35	•	•	•	
HyperX	HX428C14SB2K2/16(XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	-	14-16-16-39	1.35	•	•	•	
HyperX	HX428C14SB2K2/8(XMP)	8GB (2x 4GB)	SS	-	-	-	14-16-16-39	1.35	•	•	•	
HyperX	HX428C14SB2K4/32(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	-	14-16-16-39	1.35	•	•	•	
Team	TCD4G2800C16ABK(XMP)	4GB	SS	SK Hynix	H5AN4GBNAFRFC	-	16-16-16-36	1.2	•	•	•	
Team	TCD48G2800C16ABK(XMP)	8GB	SS	Team	T4D10248HT-30	-	16-16-16-36	1.2	•	•	•	
DDR4 3000 Qualified Vendors List (QVL)												
Vendors	Part No.	Size	SS/DS	Chip Brand	Chip NO.	Timing	Voltage	#M	socket support (Options)	1 DIMM	2 DIMM	4 DIMM
ADATA	AX4U3000W4G16-BWZ(XMP)	4GB	SS	-	-	-	16-16-16-36	1.35	•	•	•	
ADATA	AX4U3000W8G16-BWZ(XMP)	8GB	DS	-	-	-	16-16-16-36	1.35	•	•	•	
Apacer	EK.16GAV.W.KFBK2(XMP)	8GB	DS	-	-	-	16-16-16-36	-	•	•	•	
Apacer	AHU08G300C0D5H (EK.16GAZ.GEAK2)	16GB (2x 8GB)	SS	Apacer	-	-	16-16-16-36	1.35	•	•	•	
Apacer	AHU08G300C0D5H (EK.16GAZ.GEAK2)	16GB (2x 8GB)	SS	Apacer	-	-	16-16-16-36	1.35	•	•	•	
AVEXIR	AVD4U30001504G-4CIR(XMP)	16GB (4x 4GB)	DS	AVEXIR	512X8DDR4	-	15-15-15-35	1.35	•	•	•	
AVEXIR	AVD4U30001608G-4CIR(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	AVEXIR	512X8DDR4	-	16-18-18-36	1.35	•	•	•	
AVEXIR	AVD4U2130001604G-4RD(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	-	16-18-18-36	1.35	•	•	•	
AVEXIR	AVD4U2130001608G-4RD(XMP)	32GB (4x 8GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	-	16-18-18-36	1.35	•	•	•	
AVEXIR	AVD4U2130001604G-2BZ1RR	8GB (2x4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	-	16-18-18-36	1.35	•	•	•	
AVEXIR	AVD4U2130001604G-2BZ1GY	8GB (2x4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	-	16-18-18-36	1.35	•	•	•	
AVEXIR	AVD4U2130001604G-2BZ1SW	8GB (2x4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	-	16-18-18-36	1.35	•	•	•	
AVEXIR	AVD4U2130001604G-2RD	8GB (2x4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	-	16-18-18-36	1.35	•	•	•	
AVEXIR	AVD4U2130001604G-2RDGT	8GB (2x4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	-	16-18-18-36	1.35	•	•	•	
AVEXIR	AVD4U2130001604G-4BZ1RR	16GB (4x4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	-	16-18-18-36	1.35	•	•	•	
AVEXIR	AVD4U2130001604G-4BZ1GY	16GB (4x4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	-	16-18-18-36	1.35	•	•	•	
AVEXIR	AVD4U2130001604G-4BZ1SW	16GB (4x4GB)	SS	AVEXIR	512X8DDR4	-	16-18-18-36	1.35	•	•	•	
AVEXIR	AVD4U2130001608G-2BZ1RR	8GB (2x4GB)	SS	AVEXIR	1024X8DDR4	-	16-18-18-36	1.35	•	•	•	
AVEXIR	AVD4U2130001608G-2BZ1GY	8GB (2x4GB)	SS	AVEXIR	1024X8DDR4	-	16-18-18-36	1.35	•	•	•	
AVEXIR	AVD4U2130001608G-2BZ1SW	8GB (2x4GB)	SS	AVEXIR	1024X8DDR4	-	16-18-18-36	1.35	•	•	•	
AVEXIR	AVD4U2130001608G-2RD	8GB (2x4GB)	SS	AVEXIR	1024X8DDR4	-	16-18-18-36	1.35	•	•	•	
AVEXIR	AVD4U2130001608G-2RDGT	8GB (2x4GB)	SS	AVEXIR	1024X8DDR4	-	16-18-18-36	1.35	•	•	•	
AVEXIR	AVD4U2130001608G-4BZ1RR	16GB (4x4GB)	SS	AVEXIR	1024X8DDR4	-	16-18-18-36	1.35	•	•	•	
AVEXIR	AVD4U2130001608G-4BZ1GY	16GB (4x4GB)	SS	AVEXIR	1024X8DDR4	-	16-18-18-36	1.35	•	•	•	
AVEXIR	AVD4U2130001608G-4BZ1SW	16GB (4x4GB)	SS	AVEXIR	1024X8DDR4	-	16-18-18-36	1.35	•	•	•	
AVEXIR	AVD4U2130001608G-4RD	16GB (4x4GB)	SS	AVEXIR	1024X8DDR4	-	16-18-18-36	1.35	•	•	•	
AVEXIR	AVD4U2130001608G-4RDGT	16GB (4x4GB)	SS	AVEXIR	1024X8DDR4	-	16-18-18-36	1.35	•	•	•	
CORSAIR	CMD16GX4M4B3000C15(Ver5.29)(XMP)	16GB (4x 4GB)	DS	-	-	-	15-17-17-35	1.35	•	•	•	
CORSAIR	CMK16GX4M2B3000C15(Ver4.23)(XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	-	15-17-17-35	1.35	•	•	•	
CORSAIR	CMK16GX4M4B3000C15(Ver5.29)(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	-	15-17-17-35	1.35	•	•	•	
CORSAIR	CMK32GX4M2B3000C15(Ver4.31)(XMP)	32GB (2x 16GB)	DS	-	-	-	15-17-17-35	1.35	•	•	•	
CORSAIR	CMK8GX4M2B3000C15(Ver4.23)(XMP)	8GB (2x 4GB)	DS	-	-	-	15-17-17-35	1.35	•	•	•	
CORSAIR	CMU16GX4M2C3000C15(Ver3.21)(XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	-	15-17-17-35	1.35	•	•	•	
G.SKILL	F4-3000C14Q2-128GVRD	128GB (8x 16GB)	DS	-	-	-	14-14-14-34	1.35	•	•	•	
G.SKILL	F4-3000C14Q2-128GVKD	128GB (8x 16GB)	DS	-	-	-	14-14-14-34	1.35	•	•	•	
G.SKILL	F4-3000C14Q2-128GVK(XMP)	128GB (8x 16GB)	DS	-	-	-	14-14-14-34	1.35	•	•	•	
G.SKILL	F4-3000C15D-8G1TZ	8GB (2x 4GB)	SS	-	-	-	15-16-16-35	1.35	•	•	•	
G.SKILL	F4-3000C15D-8GVRB	8GB (2x 4GB)	SS	-	-	-	15-16-16-35	1.35	•	•	•	
G.SKILL	F4-3000C15D-8G1TZ(XMP)	8GB (2x 4GB)	SS	-	-	-	15-16-16-35	1.35	•	•	•	
G.SKILL	F4-3000C15Q-16GTZ	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	-	15-15-15-35	1.35	•	•	•	
G.SKILL	F4-3000C15Q-16GVR	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	-	15-15-15-35	1.35	•	•	•	
G.SKILL	F4-3000C15Q-16GVK	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	-	15-15-15-35	1.35	•	•	•	
G.SKILL	F4-3000C15Q-16GVG	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	-	15-15-15-35	1.35	•	•	•	
G.SKILL	F4-3000C15Q-16GVS	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	-	15-15-15-35	1.35	•	•	•	
G.SKILL	F4-3000C15Q-16GRK(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	-	15-15-15-35	1.35	•	•	•	
G.SKILL	F4-3000C15Q-16GRR(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	-	15-15-15-35	1.35	•	•	•	
G.SKILL	F4-3000C15Q-32GTZ	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	-	15-15-15-35	1.35	•	•	•	
G.SKILL	F4-3000C15Q-32GVR	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	-	15-15-15-35	1.35	•	•	•	
G.SKILL	F4-3000C15Q-32GVB	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	-	15-15-15-35	1.35	•	•	•	
G.SKILL	F4-3000C15Q-32GVK	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	-	15-15-15-35	1.35	•	•	•	
G.SKILL	F4-3000C15Q-32GVG	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	-	15-15-15-35	1.35	•	•	•	
G.SKILL	F4-3000C15Q-32GVS	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	-	15-15-15-35	1.35	•	•	•	
G.SKILL	F4-3000C15Q-32GRK(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	-	15-15-15-35	1.35	•	•	•	
G.SKILL	F4-3000C16Q2-128GVK(XMP)	128GB (8x 16GB)	DS	-	-	-	16-18-18-38	1.35	•	•	•	
GeIL	GLR416GB3000C16QC(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	-	16-16-16-36	1.35	•	•	•	
GeIL	GWV416GB3000C15DC(XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	GeIL	CG4L512G88BA093	-	15-17-17-35	1.35	•	•	•	
HyperX	HX430C15PB3K2/16(XMP)	16GB (2x 8GB)	SS	-	-	-	15-17-17-36	1.35	•	•	•	
HyperX	HX430C15PB3K2/32(XMP)	32GB (2x 16GB)	DS	-	-	-	15-17-17-36	1.35	•	•	•	
HyperX	HX430C15PB3K4/16(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	-	15-17-17-36	1.35	•	•	•	
HyperX	HX430C15PB3K4/32(XMP)	32GB (4x 8GB)	SS	-	-	-	15-17-17-36	1.35	•	•	•	
HyperX	HX430C15PB3K4/64(XMP)	64GB (4x 16GB)	DS	-	-	-	15-17-17-36	1.35	•	•	•	
HyperX	HX430C15SB2/4(XMP)	4GB	SS	-	-	-	15-17-17-39	1.35	•	•	•	
HyperX	HX430C15SB2/8(XMP)	8GB	SS	-	-	-	15-17-17-39	1.35	•	•	•	
HyperX	HX430C15SB2K2/16(XMP)	16GB (2x 8GB)	DS	-	-	-	15-17-17-39	1.35	•	•	•	
HyperX	HX430C15SB2K2/8(XMP)	8GB (2x 4GB)	SS	-	-	-	15-17-17-39	1.35	•	•	•	
HyperX	HX430C15SB2K4/16(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	-	15-17-17-39	1.35	•	•	•	
HyperX	HX430C15SB2K4/32(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	-	15-17-17-39	1.35	•	•	•	
HyperX	HX430C16PB3K4/4(XMP)	64GB (4x 16GB)	DS	-	-	-	16-16-16-39	1.35	•	•	•	
Klevv	IM48GU48A30-GIHM(XMP)	4GB	SS	-	-	-	16-18-18-36	1.35	•	•	•	
Klevv	IM48GU48A30-GIHM(XMP)	8GB	SS	-	-	-	16-18-18-36	1.35				