

	DIMM Riser B/DIMM 1	DIMM Riser B/DIMM 2	DIMM Riser A/DIMM 1	DIMM Riser A/DIMM 2	DIMM Riser B/DIMM 3	DIMM Riser B/DIMM 4	DIMM Riser A/DIMM 3	DIMM Riser A/DIMM 4
Informazioni di Sistema								
DIMM Tipo	DDR2 FB-DIMM	DDR2 FB-DIMM	DDR2 FB-DIMM	DDR2 FB-DIMM	DDR2 FB-DIMM	DDR2 FB-DIMM	DDR2 FB-DIMM	DDR2 FB-DIMM
DIMM Dimensione	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB
DIMM Velocità	800 MHz	800 MHz	800 MHz	800 MHz	800 MHz	800 MHz	800 MHz	800 MHz
DIMM Stato	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
DIMM Numero di Serie	-	-	0x1721945E	0x1921DB1B	0x1721946B	0x1821D7D0	0x01161C90	0x091601E4
DIMM DIMM Codice Prodotto	F7256B61E6800F	F7256B61E6800F						
DIMM Produttore			Kingston	Kingston	Kingston	Kingston	Kingston	Kingston
SPD Dati								
Tipo di Modulo	FB-DIMM	FB-DIMM	FB-DIMM	FB-DIMM	FB-DIMM	FB-DIMM	FB-DIMM	FB-DIMM
Tipo di Dispositivo	DDR2 SDRAM FB-DIMM	DDR2 SDRAM FB-DIMM	DDR2 SDRAM FB-DIMM	DDR2 SDRAM FB-DIMM	DDR2 SDRAM FB-DIMM	DDR2 SDRAM FB-DIMM	DDR2 SDRAM FB-DIMM	DDR2 SDRAM FB-DIMM
Larghezza di Banda	PC2-6400 MB/s	PC2-6400 MB/s	PC2-6400 MB/s	PC2-6400 MB/s	PC2-6400 MB/s	PC2-6400 MB/s	PC2-6400 MB/s	PC2-6400 MB/s
Velocità	800 MHz	800 MHz	800 MHz	800 MHz	800 MHz	800 MHz	800 MHz	800 MHz
Timings	6-6-6-18	6-6-6-18	5-5-5-18	5-5-5-18	5-5-5-18	5-5-5-18	5-5-5-18	5-5-5-18
Capacità	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB
Numero di Serie	0x00000000	0x00000000	0x1721945E	0x1921DB1B	0x1721946B	0x1821D7D0	0x01161C90	0x091601E4
Numero Parte								
modulo Revisione								
Modulo Produttore			Kingston	Kingston	Kingston	Kingston	Kingston	Kingston
Data di Fabbricazione	2000/00	2000/00	2008/08	2008/08	2008/08	2008/08	2008/51	2008/51
Produzione Ubicazione	0	0	0	0	0	0	4	4
Produzione SDRAM			Elpida	Elpida	Elpida	Elpida	Elpida	Elpida
Posizione	2	2	2	2	2	2	2	2
Banche	8	8	4	4	4	4	8	8
Righe	16384	16384	16384	16384	16384	16384	16384	16384
Colonne	1024	1024	2048	2048	2048	2048	1024	1024
SDRAM Ampiezza Dati	8	8	4	4	4	4	8	8
ECC Protocollo Supportato	No	No	No	No	No	No	No	No
Non-ECC Protocollo Supportato	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
tCAS	15.000	15.000	12.500	12.500	12.500	12.500	12.500	12.500
tRCD	15.000	15.000	12.500	12.500	12.500	12.500	12.500	12.500
tRP	15.000	15.000	12.500	12.500	12.500	12.500	12.500	12.500
tRAS	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000
tRC	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000	55.000
tRTP	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500
tRRD	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500
tWTR	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500	7.500
tRFC	127.500	127.500	105.000	105.000	105.000	105.000	127.500	127.500
tCK	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500
MTB	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250
FTB	5.000	5.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000	5.000
CL Supportata	3,4,5,6	3,4,5,6	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
AL Supportata	0,1,2,3,4,5	0,1,2,3,4,5	0,1,2,3	0,1,2,3	0,1,2,3	0,1,2,3	0,1,2,3	0,1,2,3
WL Supportata	2,3,4,5	2,3,4,5	2,3,4,5	2,3,4,5	2,3,4,5	2,3,4,5	2,3,4,5	2,3,4,5
WR Supportata	2,3,4,5	2,3,4,5	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
Lunghezze Burst Supportati	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
Cicli Turnaround	1,0,0	1,0,0	1,0,0	1,0,0	1,0,0	1,0,0	1,0,0	1,0,0
Tensione SDRAM	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
Canale Tensione	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Autista Debole Supportati	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Terminazioni Supportate	@150,@75,@50	@150,@75,@50	@150,@75,@50	@150,@75,@50	@150,@75,@50	@150,@75,@50	@150,@75,@50	@150,@75,@50
FB-DIMM ODT Valori	150 / 150	150 / 150	150 / 150	150 / 150	150 / 150	150 / 150	150 / 150	150 / 150
SDRAM Caso Temperatura Massima	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0
Alta Temperatura Auto Refresh	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Ad Alta Temperat...a Doppia Refresh	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
dT2P	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150
dT7	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
dT4R	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80
dT2Q	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
dT3N	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95
dT4R4W	0.4	0.4	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
dT5B	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
dT0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
dT4R > dT4W	No	No	No	No	No	No	No	No
SDRAM PsiT-A	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
AMB Leggi Temp...ccesso DDR2-533	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
AMB Leggi Temp...ccesso DDR2-667	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
AMB Leggi Temp...ccesso DDR2-800	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
AMB dTidle_0	93.0	93.0	100.0	100.0	100.0	100.0	93.0	93.0
AMB dTidle_1	113.0	113.0	123.0	123.0	123.0	123.0	113.0	113.0
AMB dTidle_2	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0
AMB dTActive_0	155.0	155.0	163.0	163.0	163.0	163.0	155.0	155.0
AMB dTActive_1	127.0	127.0	135.0	135.0	135.0	135.0	127.0	127.0
AMB dTLOs	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AMB Caso Temperatura Massima	125+	125+	125+	125+	125+	125+	125+	125+
AMB PsiT-A	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
SPD Dimensione	176 / 256	176 / 256	176 / 256	176 / 256	176 / 256	176 / 256	176 / 256	176 / 256
SPD Revisione	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
CRC	1A02 / 1A02 (0..116)	1A02 / 1A02 (0..116)	388F / 388F (0..116)	388F / 388F (0..116)	388F / 388F (0..116)	388F / 388F (0..116)	1FB8 / 1FB8 (0..116)	1FB8 / 1FB8 (0..116)