



حافظه های رم اورکلاک

DDR3 V3



ولتاژ	تاخیر	کیت	ظرفیت	سرعت
1.65V	CL11-13-13-35	Dual	4GB	2400MHz
	CL11-13-13-35		8GB	
1.65V	CL10-12-12-30	Dual	4GB	2133MHz
	CL10-11-10-30		8GB	
1.5V	CL10-11-10-30	Dual	4GB	1866MHz
	CL10-11-10-30		8GB	
1.5V	CL9-9-9-24	Dual	4GB	1600MHz
	CL9-9-9-24		8GB	

DDR3 V2



ولتاژ	تاخیر	کیت	ظرفیت	سرعت
1.65V	CL11-13-13-35	Dual	4GB	2400MHz
	CL11-13-13-35		8GB	
1.65V	CL10-12-12-30	Dual	4GB	2133MHz
	CL10-11-10-30		8GB	
1.5V	CL9-9-9-24	Dual	4GB	1600MHz
	CL9-9-9-24		8GB	

DDR3 V1



ولتاژ	تاخیر	کیت	ظرفیت	سرعت
1.65V	CL10-12-12-30	Dual	4GB	2133MHz
	CL10-12-12-30		8GB	
1.5V	CL10-11-10-30	Dual	4GB	1866MHz
	CL10-11-10-30		8GB	
1.5V	CL11-11-11-28	Single, Dual	4GB	1600MHz Blue
	CL11-11-11-28		8GB	
1.5V	CL9-9-9-24	Single, Dual	4GB	1600MHz Black/Red
	CL9-9-9-24		8GB	

برتری رم های اورکلاک ای دیتا

خنک ماندن حافظه رم باعث ثابت ماندن عملکرد و پایداری آن می شود. با وجود هیت سینک استفاده شده در رم های اورکلاک ای دیتا با ۲ اونس مس با کیفیت و نیز مدار چاپی مرغوب ۱۰ لایه، این حافظه رم حتی در شرایطی که سیستم در بالاترین سرعت استفاده باشد، همیشه در بهترین حالت دمایی قرار دارد.

مادام العمر

گارانتی تعویض آونگ

www.avang.ir

۱۹۹۶/۱۰

DDR4 GAMMIX D10



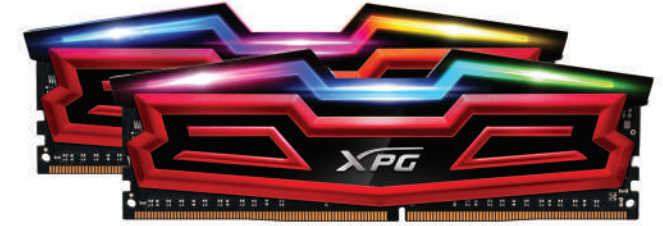
ولتاژ	تاخیر	کیت	ظرفیت	سرعت
1.35V	CL16-18-18	Single, Dual, Quad	4GB	3000MHz
	CL16-18-18		8GB	
	CL16-18-18		16GB	
1.2V	CL17-17-17	Single, Dual, Quad	4GB	2800MHz
	CL17-17-17		8GB	
	CL16-16-16		16GB	
1.2V	CL16-16-16	Single, Dual, Quad	4GB	2666MHz
	CL16-16-16		8GB	
	CL16-16-16		16GB	
1.2V	CL16-16-16	Single, Dual, Quad	4GB	2400MHz
	CL16-16-16		8GB	
	CL16-16-16		16GB	

DDR4 Z1



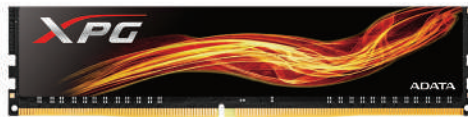
ولتاژ	تاخیر	کیت	ظرفیت	سرعت
1.35V	CL16-16-16	Dual, Quad	4GB	3333MHz
1.35V	CL16-16-16	Single, Dual, Quad	4GB	3300MHz
1.35V	CL16-16-16	Single, Dual, Quad	4GB	3200MHz
	CL16-16-16		8GB	
	CL16-18-18		16GB	
1.35V	CL16-18-18	Single, Dual, Quad	4GB	3000MHz
	CL16-18-18		8GB	
	CL16-18-18		16GB	
1.2V	CL17-17-17	Single, Dual, Quad	4GB	2800MHz
	CL17-17-17		8GB	
	CL16-16-16		16GB	
1.2V	CL16-16-16	Single, Dual, Quad	4GB	2666MHz
	CL16-16-16		8GB	
	CL16-16-16		16GB	
1.2V	CL16-16-16	Single, Dual, Quad	4GB	2400MHz
	CL16-16-16		8GB	
	CL16-16-16		16GB	
1.2V	CL15-15-15	Single, Dual, Quad	4GB	2133MHz
	CL15-15-15	Single, Dual, Quad	8GB	
	CL15-15-15	Single	16GB	
1.2V	CL13-13-13	Dual, Quad	4GB	2133MHz
	CL13-13-13	Dual, Quad	8GB	
	CL13-13-13	Dual, Quad	16GB	

DDR4 SPECTRIX D40 RGB



ولتاژ	تاخیر	کیت	ظرفیت	سرعت
1.35V	CL16-18-18	Single, Dual, Quad	8GB	3200MHz
1.35V	CL16-18-18	Single, Dual, Quad	8GB	3000MHz
1.2V	CL16-16-16	Single, Dual, Quad	8GB	2800MHz
1.2V	CL16-16-16	Single, Dual, Quad	8GB	2400MHz

DDR4 Flame



ولتاژ	تاخیر	کیت	ظرفیت	سرعت
1.35V	CL16-16-16	Single	4GB	3000MHz
	CL16-18-18		8GB	
	CL16-18-18		16GB	
1.2V	CL17-17-17	Single	4GB	2800MHz
	CL17-17-17		8GB	
	CL16-16-16		16GB	
1.2V	CL16-16-16	Single	4GB	2666MHz
	CL16-16-16		8GB	
	CL16-16-16		16GB	
1.2V	CL16-16-16	Single	4GB	2400MHz
	CL16-16-16		8GB	
	CL16-16-16		16GB	

DDR4 Dazzle LED



ولتاژ	تاخیر	کیت	ظرفیت	سرعت
1.35V	CL16-16-16	Dual, Quad	8GB	3000MHz
	CL16-18-18		16GB	
1.2V	CL17-17-17	Dual, Quad	8GB	2800MHz
	CL16-16-16		16GB	
1.2V	CL16-16-16	Dual, Quad	8GB	2400MHz
	CL16-16-16		16GB	