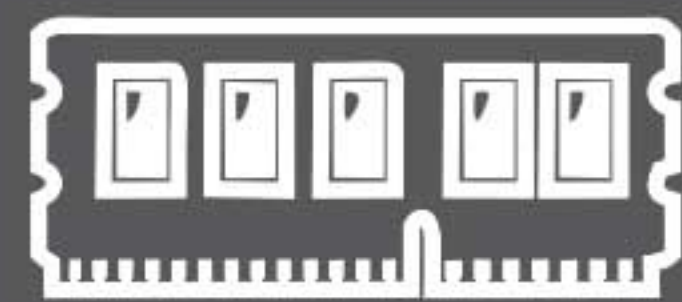




Overclock DRAM



LFLT-ADTA-RAM-FA-10

avang.ir  
avangco  
۱۶۶۵

**آونگ** گارانتی بی رقیب  
نماینده انحصاری محصولات ای دیتا در ایران

		ظرفیت	دامنه فرکانس	ولتاژ کاری	نورپردازی	هیئت سینگ	ساختار چیپ	Intel XMP
OVER CLOCK DDR4 + LIGHTING	D80	8-64GB	2666-5000 MHz	1.2 - 1.35V	Customize RGB	Liquid Heatsink	10-Layer	XMP 2.0
	D60G	8-64GB	2666-5000 MHz	1.2 - 1.35V	Customize RGB	✓	10-Layer	XMP 2.0
	D50G	8-64GB	2666-5000 MHz	1.2 - 1.35V	Customize RGB	✓	10-Layer	XMP 2.0
	D41	8-64GB	2666-5000 MHz	1.2 - 1.4V	Customize RGB	✓	10-Layer	XMP 2.0
	D30	8-32GB	2666-4600 MHz	1.2 - 1.5V	✗	✓	10-Layer	XMP 2.0
OVER CLOCK DDR4	D20	8-64GB	3200-4133 MHz	1.35 - 1.4V	✗	✓	10-Layer	XMP 2.0
	D10	8-64GB	2400-3200 MHz	1.2 - 1.35V	✗	✓	10-Layer	XMP 2.0
	Hunter U-DIMM	8-32GB	2666-3200 MHz	1.2 - 1.35V	✗	✓	10-Layer	XMP 2.0
	Hunter SO-DIMM	8-32GB	2666-3000 MHz	1.2 - 1.35V	✗	✓	10-Layer	XMP 2.0

آونگ  
گارانتی بی رقیب

نماینده انحصاری محصولات ای دیتا در ایران

## DDR4 GAMMIX D10

8GB-64GB

رنگ: ○ ●

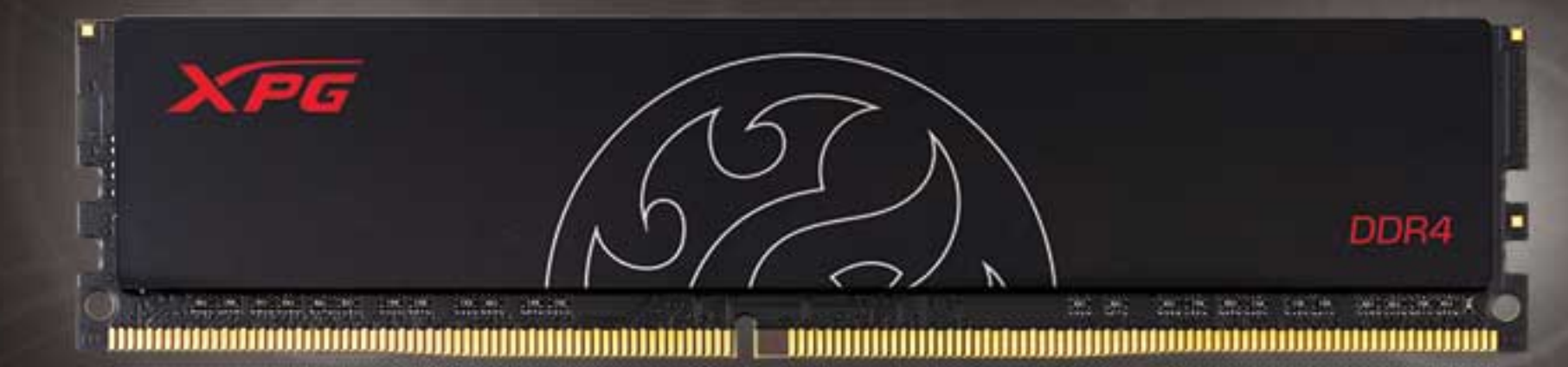


ولتاژ	تاخیر	کیت	ظرفیت	فرکانس ماژول
1.35 V	CL16-18-18	Single, Dual	8GB & 16GB	3200 MHz
1.35 V	CL16-18-18	Single, Dual, Quad	4GB & 8GB & 16GB	3000 MHz
1.2 V	CL16-16-16	Single, Dual, Quad	16GB	2800 MHz
1.2 V	CL17-17-17	Single, Dual, Quad	4GB & 8GB	2800 MHz
1.2 V	CL16-16-16	Single, Dual, Quad	4GB & 8GB & 16GB	2666 MHz
1.2 V	CL16-16-16	Single, Dual, Quad	4GB & 8GB & 16GB	2400 MHz

## DDR4 Hunter U-DIMM

8GB-16GB-32GB

رنگ: ○ ●



ولتاژ	تاخیر	کیت	ظرفیت	فرکانس ماژول
1.35 V	CL16-20-20	Single	8GB & 16GB & 32GB	3000 MHz
1.35 V	CL16-20-20	Single	8GB & 16GB	3000 MHz
1.2 V	CL16-18-18	Single	8GB & 16GB	2666 MHz

## DDR4 Hunter SO-DIMM

8GB-16GB-32GB

رنگ: ○ ●



ولتاژ	تاخیر	کیت	ظرفیت	فرکانس ماژول
1.2 V	CL17-19-19	Single	8GB & 16GB & 32GB	3000 MHz
1.35 V	CL18-18-18	Single	8GB & 16GB	2666 MHz

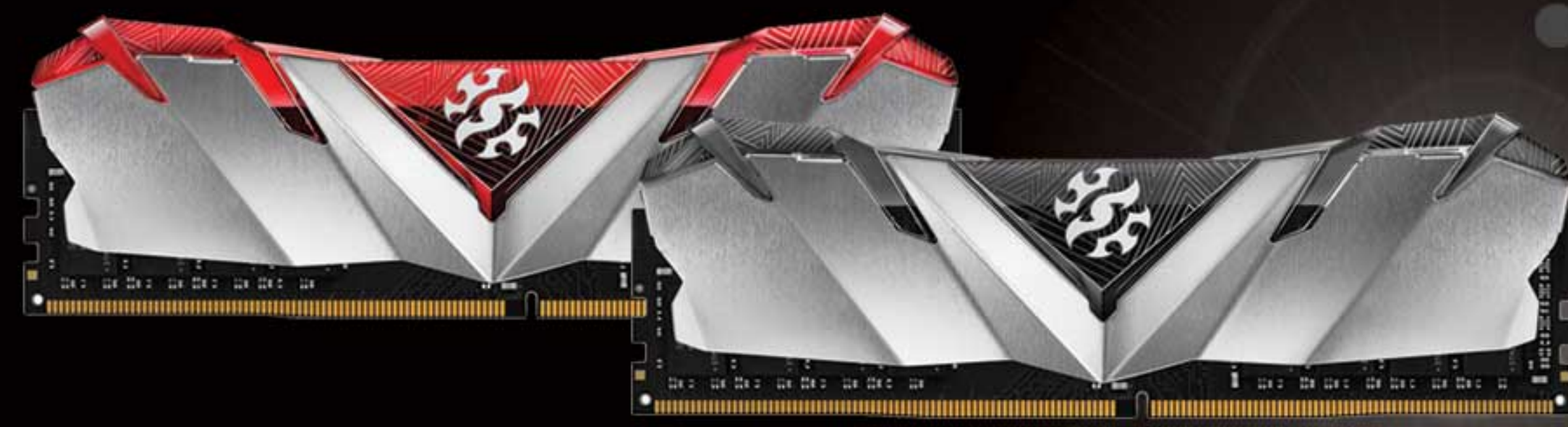
نماینده انحصاری محصولات ای دیتا در ایران

**آونگ** گارانتی بی رقیب



## DDR4 GAMMIX D30

8GB-32GB



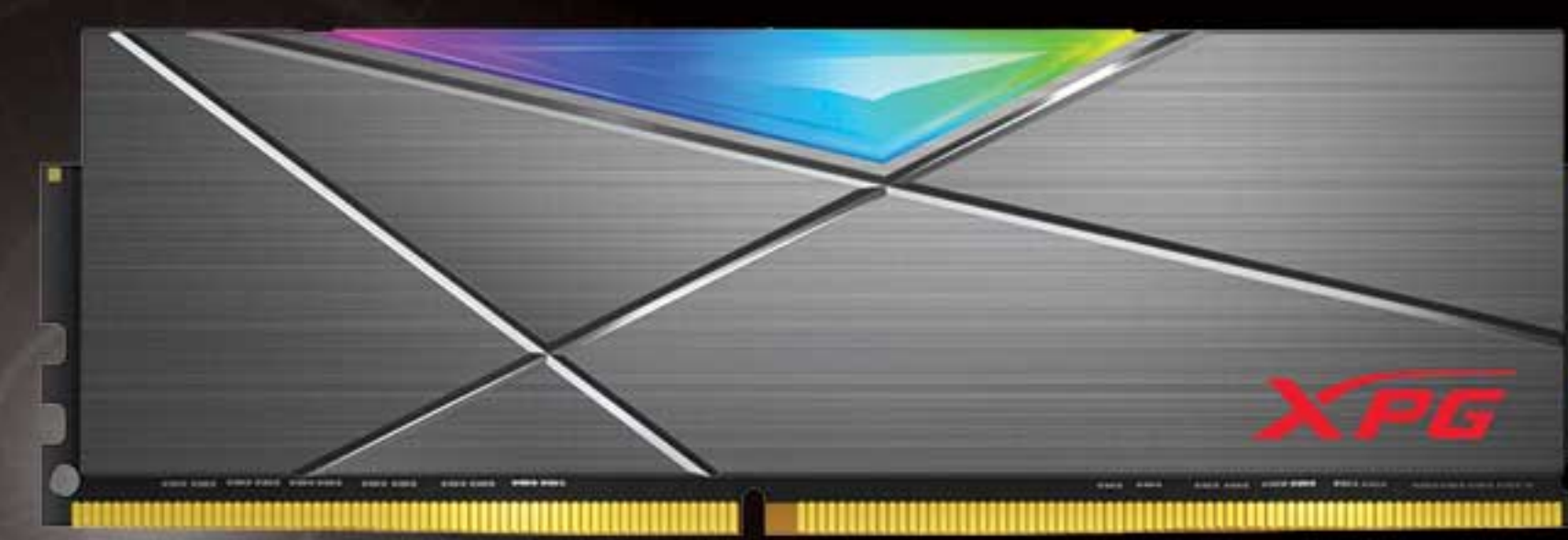
رنگ: ●



ولتاژ	تاخیر	کیت	ظرفیت	فرکانس ماژول
1.5 V	CL19-23-23	Single	8GB	4600 MHz
1.4 V	CL19-19-19	Single	8GB	4400 MHz
1.4 V	CL19-19-19	Single	8GB	4266 MHz
1.4 V	CL19-19-19	Single	8GB	4133 MHz
1.35 V	CL17-18-18	Single	8GB	3600 MHz
1.35 V	CL16-18-18	Single, Dual	8GB & 16GB	3200 MHz
1.2 V	CL16-18-18	Single, Dual	16GB	3000 MHz
1.35 V	CL16-18-18	Single, Dual	8GB	3000 MHz
1.2 V	CL16-16-16	Single, Dual	8GB & 16GB	2666 MHz

## DDR4 SPECTRIX D50G

8GB-64GB



رنگ: ●

NEW



ولتاژ	تاخیر	کیت	ظرفیت	فرکانس ماژول
1.4 V	CL19-19-19	Single, Dual	8GB	4133 MHz
1.35 V	CL17-18-18	Single, Dual	8GB	3600 MHz
1.35 V	CL16-18-18	Single, Dual	8GB & 16GB	3200 MHz
1.35 V	CL16-18-18	Single, Dual	8GB & 16GB	3000 MHz

## DDR4 SPECTRIX D80

8GB-64GB



رنگ: ●



اولین حافظه رم مجهز به خنک کننده مایع

ولتاژ	تاخیر	کیت	ظرفیت	فرکانس ماژول
1.4 V	CL19-19-19	Single, Dual	8GB	4133 MHz
1.35 V	CL17-18-18	Single, Dual	8GB	3600 MHz
1.35 V	CL16-18-18	Single, Dual	8GB & 16GB	3200 MHz
1.35 V	CL16-18-18	Single, Dual	8GB & 16GB	3000 MHz

## DDR4 GAMMIX D20

8GB-32GB



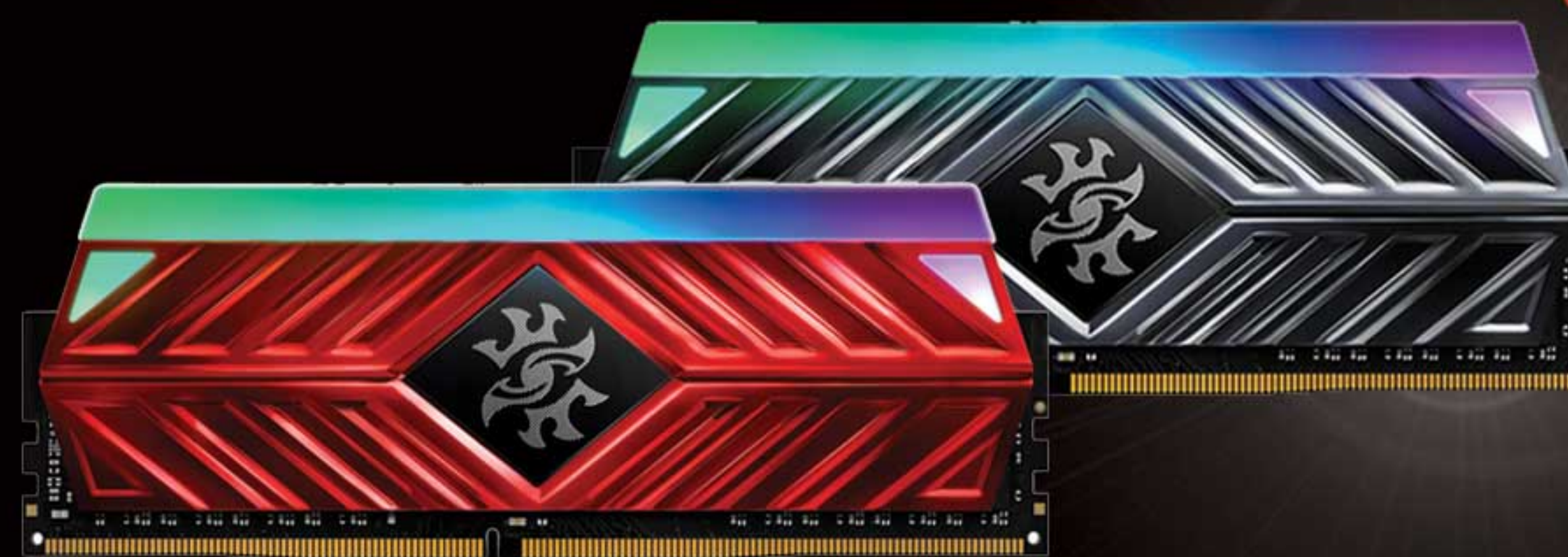
رنگ: ○



ولتاژ	تاخیر	کیت	ظرفیت	فرکانس ماژول
1.4 V	CL19-23-23	Single, Dual	8GB	4133 MHz
1.35 V	CL18-20-20	Single, Dual	8GB & 16GB	3600 MHz
1.35 V	CL16-20-20	Single, Dual	8GB & 16GB & 32GB	3200 MHz

## DDR4 SPECTRIX D41

8GB-64GB



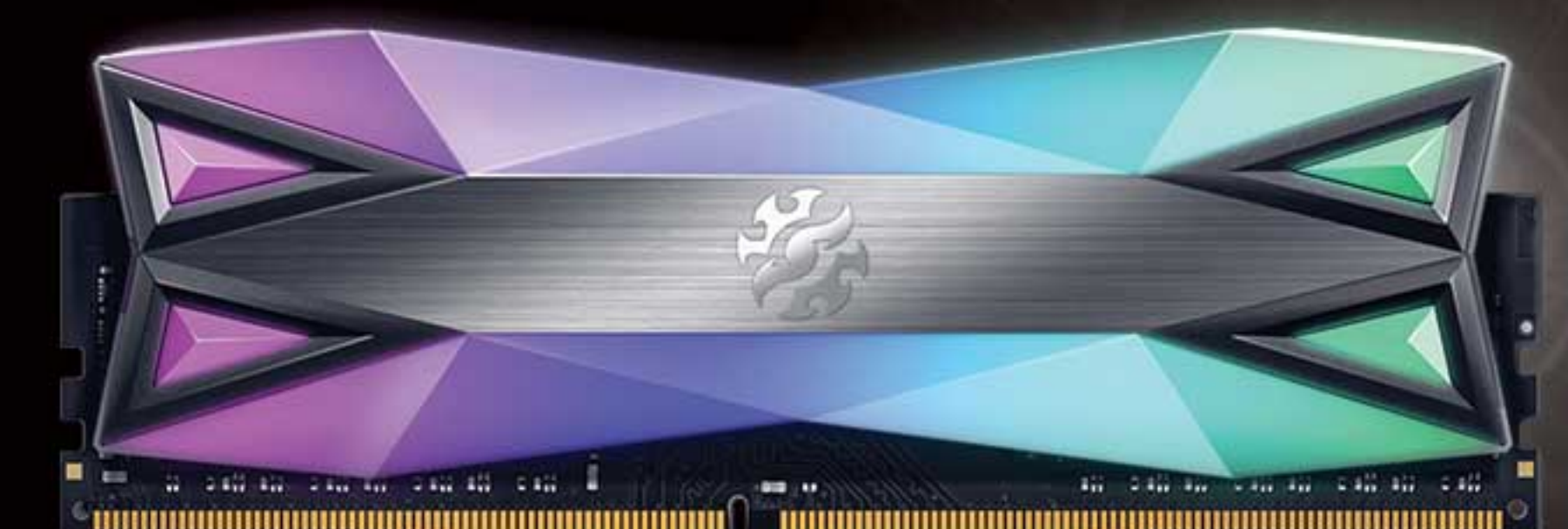
رنگ: ●



ولتاژ	تاخیر	کیت	ظرفیت	فرکانس ماژول
1.4 V	CL19-19-19	Single, Dual	8GB	4133 MHz
1.35 V	CL17-18-18	Single, Dual	8GB	3600 MHz
1.35 V	CL16-18-18	Single, Dual	8GB & 16GB	3200 MHz
1.35 V	CL16-18-18	Single, Dual	8GB & 16GB	3000 MHz
1.2 V	CL16-18-18	Single, Dual	8GB & 16GB	2666 MHz

## DDR4 SPECTRIX D60G

8GB-64GB



رنگ: ●



ولتاژ	تاخیر	کیت	ظرفیت	فرکانس ماژول
1.4 V	CL19-19-19	Single, Dual	8GB	4133 MHz
1.35 V	CL17-18-18	Single, Dual	8GB	3600 MHz
1.35 V	CL16-18-18	Single, Dual	8GB & 16GB	3200 MHz
1.35 V	CL16-18-18	Single, Dual	8GB & 16GB	3000 MHz