

# DELTA <sup>RGB</sup> DDR5

Gaming Desktop Memory



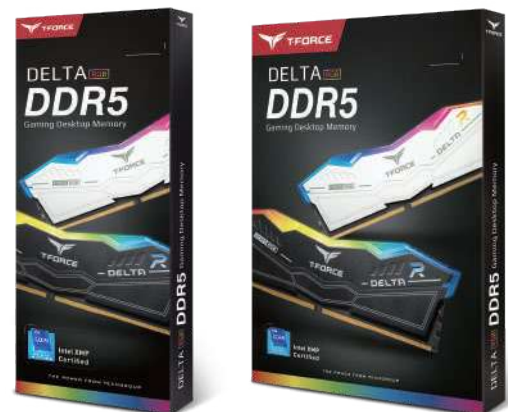
**DELTA RGB DDR5**

## DELTA RGB DDR5

Con una experiencia visual refrescante inspirada en un avión sigiloso, la memoria T-FORCE DELTA RGB DDR5 ofrece un ángulo de iluminación ultra amplio de 120° que admite software de iluminación de distintos fabricantes. Además de ser compatible con la tecnología de OC Intel XMP3.0 de un clic, la memoria DELTA RGB DDR5 también está equipada con PMIC y ECC on-die para garantizar una distribución de energía estable y eficiente en todos los componentes a fin de mejorar la estabilidad y el rendimiento del sistema.

### Main Feature

- Colores RGB e iluminación ultraancha de 120°
- Compatible con Intel XMP3.0 para un overclocking con un solo clic
- Los circuitos integrados de administración de energía (PMIC, del inglés Power anagement Integrated Circuit) están equipados para un uso de energía estable y eficiente
- Diseño de enfriamiento de PMIC fortalecido
- ECC on-die para darle estabilidad al sistema
- Circuitos integrados de alta calidad seleccionados para dar estabilidad y confiabilidad
- Equipado con un controlador inteligente de circuito integrado con RGB que admite diversos programas de efectos de iluminación



## Specification

Tipo de módulo	DDR5 288 Pin Non-ECC Unbuffered DIMM						
Frecuencia	8200	8000	7800	7600	7600	7200	7000
Capacidad	24GBx2	16GBx2	16GBx2	16GBx2	24GBx2	16GBx2 24GBx2	16GBx2
Latencia	38-49-49-84	38-48-48-84	38-48-48-84	36-46-46-84	36-47-47-84	34-42-42-84	34-42-42-84
Ancho de banda de transferencia de datos	65,600 MB/s (PC5 65600)	64,000 MB/s (PC5-64000)	62,400 MB/s (PC5-62400)	60,800 MB/s (PC5 60800)	60,800 MB/s (PC5 60800)	57,600 MB/s (PC5 57600)	56,000 MB/s (PC5 56000)
Voltaje	1.45V	1.45V	1.4V	1.4V	1.4V	1.4V	1.4V
Compatibilidad	Intel: 700 series						
Dimensiones	46.1(H) x 144.2(L) x 7(W)mm						
Garantía	Garantía de por vida.						

Tipo de módulo	DDR5 288 Pin Non-ECC Unbuffered DIMM						
Frecuencia	6800	6800	6600	6400	6200	6000	6000
Capacidad	16GBx2	48GBx2	16GBx2	16GB 16GBx2	16GB 16GBx2	16GB 16GBx2	32GB 32GBx2
Latencia	34-44-44-84	36-46-46-84	34-40-40-84	40-40-40-84	38-38-38-78	38-38-38-78	38-38-38-78
Ancho de banda de transferencia de datos	54,400 MB/s (PC5 54400)	54,400 MB/s (PC5 54400)	52,800 MB/s (PC5 52800)	51,200 MB/s (PC5 51200)	49,600 MB/s (PC5 49600)	48,000 MB/s (PC5 48000)	48,000 MB/s (PC5 48000)
Voltaje	1.4V	1.4V	1.4V	1.35V	1.25V	1.25V	1.3V
Compatibilidad	Intel: 600 series, 700 series						
Dimensiones	46.1(H) x 144.2(L) x 7(W)mm						
Garantía	Garantía de por vida.						

Tipo de módulo	DDR5 288 Pin Non-ECC Unbuffered DIMM						
Frecuencia	6000	5600	5600	5600	5600	5600	5200
Capacidad	16GB 16GBx2	16GB 16GBx2	16GB 16GBx2	32GB 32GBx2	16GB 16GBx2	32GB 32GBx2	16GB 32GB 16GBx2 32GBx2
Latencia	30-36-36-76	32-36-36-76	36-36-36-76	36-36-36-76	40-40-40-84	40-40-40-84	40-40-40-76
Ancho de banda de transferencia de datos	48,000 MB/s (PC5 48000)	44,800 MB/s (PC5 44800)	44,800 MB/s (PC5 44800)	44,800 MB/s (PC5 44800)	44,800 MB/s (PC5 44800)	44,800 MB/s (PC5 44800)	41,600 MB/s (PC5 41600)
Voltaje	1.35V	1.2V	1.2V	1.3V	1.2V	1.3V	1.25V
Compatibilidad	Intel: 600 series, 700 series						
Dimensiones	46.1(H) x 144.2(L) x 7(W)mm						
Garantía	Garantía de por vida.						

## Ordering Information

Color	Frequency	CAS Latency/Voltage	Capacity	IC Specifications	Team P/N
BLACK	DDR5-5200 ( PC5-41600 )	CL40-40-40-76 1.25V	16GB	x8	FF3D516G5200HC40C01
			32GB	x8	FF3D532G5200HC40C01
	DDR5-5600 ( PC5-44800 )	CL32-36-36-76 1.2V	16GB	x8	FF3D516G5600HC3201
			16GB	x8	FF3D516G5600HC36B01
			32GB	x8	FF3D532G5600HC36B01
			16GB	x8	FF3D516G5600HC40B01
			32GB	x8	FF3D532G5600HC40B01
			16GB	x8	FF3D516G6000HC3001
	DDR5-6000 ( PC5-48000 )	CL38-38-38-78 1.25V	16GB	x8	FF3D516G6000HC38A01
			32GB	x8	FF3D532G6000HC38A01
			16GB	x8	FF3D516G6200HC38A01
	DDR5-6200 ( PC5-49600 )	CL38-38-38-78 1.25V	16GB	x8	FF3D516G6200HC38A01
	DDR5-6400 ( PC5-51200 )	CL40-40-40-84 1.35V	16GB	x8	FF3D516G6400HC40B01

Color	Frequency	CAS Latency/Voltage	Capacity	IC Specifications	Team P/N
WHITE	DDR5-5200 ( PC5-41600 )	CL40-40-40-76 1.25V	16GB	x8	FF4D516G5200HC40C01
			32GB	x8	FF4D532G5200HC40C01
	DDR5-5600 ( PC5-44800 )	CL32-36-36-76 1.2V	16GB	x8	FF4D516G5600HC3201
			16GB	x8	FF4D516G5600HC36B01
			32GB	x8	FF4D532G5600HC36B01
			16GB	x8	FF4D516G5600HC40B01
			32GB	x8	FF4D532G5600HC40B01
			16GB	x8	FF4D516G6000HC3001
	DDR5-6000 ( PC5-48000 )	CL38-38-38-78 1.25V	16GB	x8	FF4D516G6000HC38A01
			32GB	x8	FF4D532G6000HC38A01
			16GB	x8	FF4D516G6200HC38A01
	DDR5-6200 ( PC5-49600 )	CL38-38-38-78 1.25V	16GB	x8	FF4D516G6200HC38A01
	DDR5-6400 ( PC5-51200 )	CL40-40-40-84 1.35V	16GB	x8	FF4D516G6400HC40B01

## Ordering Information

Color	Frequency	CAS Latency/Voltage	Capacity	IC Specifications	Team P/N	
BLACK	DDR5-5200 ( PC5-41600 )	CL40-40-40-76 1.25V	16GBx2	x8	FF3D532G5200HC40CDC01	
			32GBx2	x8	FF3D564G5200HC40CDC01	
	DDR5-5600 ( PC5-44800 )	CL32-36-36-76 1.2V	CL36-36-36-76 1.2V	16GBx2	x8	FF3D532G5600HC32DC01
				16GBx2	x8	FF3D532G5600HC36BDC01
				32GBx2	x8	FF3D564G5600HC36BDC01
				16GBx2	x8	FF3D532G5600HC40BDC01
				32GBx2	x8	FF3D564G5600HC40BDC01
	DDR5-6000 ( PC5-48000 )	CL30-36-36-76 1.35V	CL38-38-38-78 1.25V	16GBx2	x8	FF3D532G6000HC30DC01
				16GBx2	x8	FF3D532G6000HC38ADC01
				32GBx2	x8	FF3D564G6000HC38ADC01
	DDR5-6200 ( PC5-49600 )	CL38-38-38-78 1.25V		16GBx2	x8	FF3D532G6200HC38ADC01
	DDR5-6400 ( PC5-51200 )	CL40-40-40-84 1.35V		16GBx2	x8	FF3D532G6400HC40BDC01
	DDR5-6600 ( PC5-52800 )	CL34-40-40-84 1.4V		16GBx2	x8	FF3D532G6600HC34DC01
	DDR5-6800 ( PC5-54400 )	CL34-44-44-84 1.4V	CL36-46-46-84 1.4V	16GBx2	x8	FF3D532G6800HC34BDC01
				48GBx2	x8	FF3D596G6800HC36DDC01
	DDR5-7000 ( PC5-56000 )	CL34-42-42-84 1.4V		16GBx2	x8	FF3D532G7000HC34ADC01
	DDR5-7200 ( PC5-57600 )	CL34-42-42-84 1.4V		16GBx2	x8	FF3D532G7200HC34ADC01
				24GBx2	x8	FF3D548G7200HC34ADC01
	DDR5-7600 ( PC5-60800 )	CL36-46-46-84 1.4V	CL36-47-47-84 1.4V	16GBx2	x8	FF3D532G7600HC36DDC01
				24GBx2	x8	FF3D548G7600HC36EDC01
DDR5-7800 ( PC5-62400 )	CL38-48-48-84 1.4V		16GBx2	x8	FF3D532G7800HC38DDC01	
DDR5-8000 ( PC5-64000 )	CL38-48-48-84 1.45V		16GBx2	x8	FF3D532G8000HC38DDC01	
DDR5-8200 ( PC5-65600 )	CL38-49-49-84 1.45V		24GBx2	x8	FF3D548G8200HC38EDC0	

## Ordering Information

Color	Frequency	CAS Latency/Voltage	Capacity	IC Specifications	Team P/N	
WHITE	DDR5-5200 ( PC5-41600 )	CL40-40-40-76 1.25V	16GBx2	x8	FF4D532G5200HC40CDC01	
			32GBx2	x8	FF4D564G5200HC40CDC01	
	DDR5-5600 ( PC5-44800 )	CL32-36-36-76 1.2V	CL36-36-36-76 1.2V	16GBx2	x8	FF4D532G5600HC32DC01
				16GBx2	x8	FF4D532G5600HC36BDC01
				32GBx2	x8	FF4D564G5600HC36BDC01
				16GBx2	x8	FF4D532G5600HC40BDC01
				32GBx2	x8	FF4D564G5600HC40BDC01
	DDR5-6000 ( PC5-48000 )	CL30-36-36-76 1.35V	CL38-38-38-78 1.25V	16GBx2	x8	FF4D532G6000HC30DC01
				16GBx2	x8	FF4D532G6000HC38ADC01
				32GBx2	x8	FF4D564G6000HC38ADC01
	DDR5-6200 ( PC5-49600 )	CL38-38-38-78 1.25V		16GBx2	x8	FF4D532G6200HC38ADC01
	DDR5-6400 ( PC5-51200 )	CL40-40-40-84 1.35V		16GBx2	x8	FF4D532G6400HC40BDC01
	DDR5-6600 ( PC5-52800 )	CL34-40-40-84 1.4V		16GBx2	x8	FF4D532G6600HC34DC01
	DDR5-6800 ( PC5-54400 )	CL34-44-44-84 1.4V	CL36-46-46-84 1.4V	16GBx2	x8	FF4D532G6800HC34BDC01
				48GBx2	x8	FF4D596G6800HC36DDC01
	DDR5-7000 ( PC5-56000 )	CL34-42-42-84 1.4V		16GBx2	x8	FF4D532G7000HC34ADC01
	DDR5-7200 ( PC5-57600 )	CL34-42-42-84 1.4V		16GBx2	x8	FF4D532G7200HC34ADC01
				24GBx2	x8	FF4D548G7200HC34ADC01
	DDR5-7600 ( PC5-60800 )	CL36-46-46-84 1.4V	CL36-47-47-84 1.4V	16GBx2	x8	FF4D532G7600HC36DDC01
				24GBx2	x8	FF4D548G7600HC36EDC01
DDR5-7800 ( PC5-62400 )	CL38-48-48-84 1.4V		16GBx2	x8	FF4D532G7800HC38DDC01	
DDR5-8000 ( PC5-64000 )	CL38-48-48-84 1.45V		16GBx2	x8	FF4D532G8000HC38DDC01	
DDR5-8200 ( PC5-65600 )	CL38-49-49-84 1.45V		24GBx2	x8	FF4D548G8200HC38EDC01	

※ Cuando se activa la lectura automática del valor de sobreaceleración (XMP o EXPO), la frecuencia y estabilidad de la memoria de sobreaceleración variarán en función de la diferencia entre la placas base y la CPU. Visite "Consulta de compatibilidad de productos" antes de comprar para obtener más información <https://www.teamgroupinc.com/es/support/compatibility.php>

※ Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones del producto sin previo aviso.