

DELTA ^{RGB} DDR5

Gaming Desktop Memory

| TUF GAMING ALLIANCE



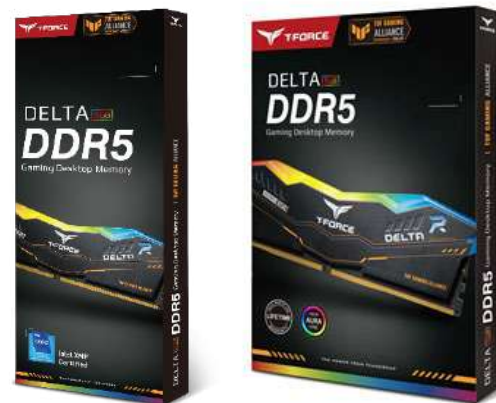
DELTA TUF Gaming Alliance RGB DDR5

DELTA TUF Gaming Alliance RGB DDR5

La T-FORCE DELTA TUF Gaming Alliance RGB DDR5 para computadoras de escritorio es la primera memoria para juegos DDR5 RGB OC certificada por la ASUS TUF Gaming Alliance RGB. La memoria para juegos se optimizó con motivos sigilosos de aviones, imbuido con los elementos de diseño de la TUF Gaming Alliance para ofrecer un diseño optimizado y equipado con colores RGB ultra anchos de 120°. También es compatible con el software de iluminación ASUS Aura Sync para que los jugadores puedan crear su propia experiencia visual única. Además de admitir la tecnología más reciente de Intel XMP3.0 y OC con un solo clic, la DELTA TUF Gaming Alliance RGB DDR5 también está equipada con PMIC y ECC on-die para asegurar estabilidad del sistema sin comprometer el rendimiento y seguramente se convertirá en el mejor compañero del gamer.

Main Feature

- Certificada por TUF Gaming Alliance
- Colores RGB e iluminación ultra ancha de 120°
- Compatible con Intel XMP3.0 para un overclocking con un solo clic
- Diseño de enfriamiento de PMIC fortalecido
- ECC on-die para un rendimiento estable y confiable del sistema
- IC de alta calidad
- Garantía de por vida
- Patente de utilidad de Taiwán (número: M640994)



Specification

Tipo de módulo	DDR5 288 Pin Non-ECC Unbuffered DIMM					
Frecuencia	6400	6000	6000	5600	5600	5200
Capacidad	16GB 16GBx2	16GB 16GBx2	32GB 32GB x2	16GB 16GBx2	32GB 32GB x2	16GB 16GBx2
Latencia	40-40-40-84	38-38-38-78	38-38-38-78	36-36-36-76	36-36-36-76	40-40-40-76
Ancho de banda de transferencia de datos	51,200 MB/s (PC5 51200)	48,000 MB/s (PC5 48000)	48,000 MB/s (PC5 48000)	44,800 MB/s (PC5 44800)	44,800 MB/s (PC5 44800)	41,600 MB/s (PC5 41600)
Voltaje	1.35V	1.25V	1.3V	1.2V	1.3V	1.25V
Compatibilidad	Intel: Z690					
Dimensiones	46.1(H) x 144.2(L) x 7(W)mm					
	Garantía de por vida					

Ordering Information

Color	Frequency	CAS Latency/Voltage	Capacity	IC Specifications	TeTeam P/N
BLACK	DDR5-5200 (PC5-41600)	CL40-40-40-76 1.25V	16GB	x8	FF5D516G5200HC40C01
	DDR5-5600 (PC5-44800)	CL36-36-36-76 1.2V	16GB	x8	FF5D516G5600HC36B01
		CL36-36-36-76 1.3V	32GB	x8	FF5D532G5600HC36B01
	DDR5-6000 (PC5-48000)	CL38-38-38-78 1.25V	16GB	x8	FF5D516G6000HC38A01
		CL38-38-38-78 1.3V	32GB	x8	FF5D532G6000HC38A01
	DDR5-6400 (PC5-51200)	CL40-40-40-84 1.35V	16GB	x8	FF5D516G6400HC40B01

Color	Frequency	CAS Latency/Voltage	Capacity	IC Specifications	Team P/N
BLACK	DDR5-5200 (PC5-41600)	CL40-40-40-76 1.25V	16GBx2	x8	FF5D532G5200HC40CDC01
	DDR5-5600 (PC5-44800)	CL36-36-36-76 1.2V	16GBx2	x8	FF5D532G5600HC36BDC01
		CL36-36-36-76 1.3V	32GBx2	x8	FF5D564G5600HC36BDC01
	DDR5-6000 (PC5-48000)	CL38-38-38-78 1.25V	16GBx2	x8	FF5D532G6000HC38ADC01
		CL38-38-38-78 1.3V	32GBx2	x8	FF5D564G6000HC38ADC01
	DDR5-6400 (PC5-51200)	CL40-40-40-84 1.35V	16GBx2	x8	FF5D532G6400HC40BDC01

※Cuando se activa la lectura automática del valor de sobreaceleración (XMP o D.O.C.P), 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.