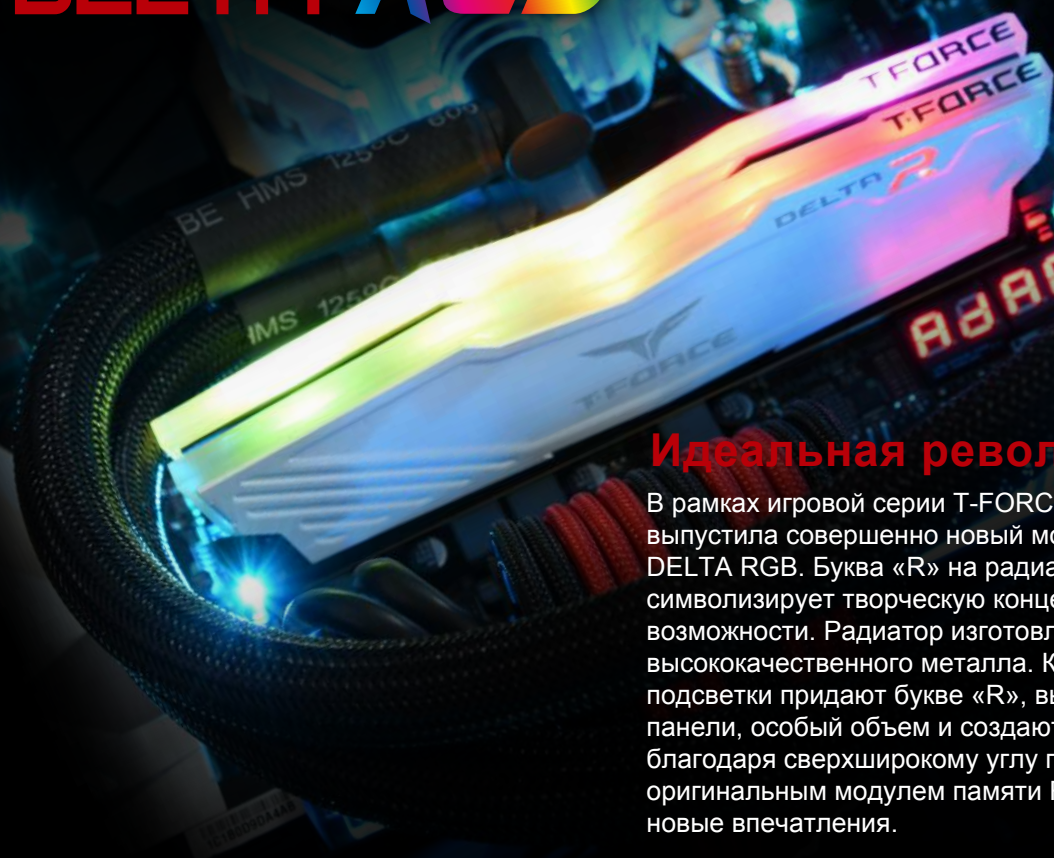


**DDR4 GAMING**
**DELTA RGB**

**THE POWER FROM TEAM GROUP**
**T-FORCE | DELTA RGB**

# T-FORCE GAMING DDR4 DELTA RGB



## Идеальная революция

В рамках игровой серии T-FORCE компания TEAM GROUP выпустила совершенно новый модуль памяти с подсветкой — DELTA RGB. Буква «R» на радиаторе означает Revolution и символизирует творческую концепцию и непревзойденные возможности. Радиатор изготовлен из легкого, тонкого, высококачественного металла. Красочные переливы цветной подсветки придают букве «R», выгравированной на передней панели, особый объем и создают стереоскопический эффект благодаря сверхширокому углу подсветки. С этим оригинальным модулем памяти Revolution игроков ждут новые впечатления.

## Полноцветная, яркая подсветка и сверхширокий угол 120° усиливают эффект переливов цвета

В модуле DELTA RGB используется полноцветная, яркая светодиодная подсветка RGB с эффектом переливов. Почувствуйте себя неуязвимым джедаем и покоряйте игровой мир. Логотип T-FORCE выделяется на фоне переливов и похож на знак воина. Полноцветная сверхширокая область подсветки 120° на верхней панели излучает яркий свет. Цвет подсветки плавно меняется, создавая оригинальные визуальные эффекты в любое время суток и при любом освещении.



## Асимметричный минималистичный дизайн

Радиатор выполнен в виде монолитной конструкции и имеет строгие геометрические формы, сохраняя при этом оригинальность и необычный дизайн. В нем явно просматриваются мотивы кубического стиля и переосмысленное сочетание высоких технологий и эстетики. Рельефные линии на поверхности не только увеличивают площадь рассеивания тепла, но и повышают эффективность охлаждения модуля памяти, гарантируя стабильное качество работы.



## Игровые модули памяти T-FORCE DELTA RGB поддерживают различные типы управляемого программного обеспечения

Модуль памяти T-FORCE DELTA RGB поддерживает программное обеспечение ASUS Aura Sync / GIGABYTE RGB Fusion 2.0 / MSI Mystic Light Sync / ASRock Polychrome Sync / BIOSSTAR Advanced VIVID LED DJ / TT RGB Plus / RAZER CHROMA<sup>(1)</sup>. Это программное обеспечение для управления подсветкой позволяет геймерам контролировать эффекты и синхронизацию подсветки с модулем памяти T-FORCE DELTA RGB. Оно позволяет создать уникальные, ослепительные цветовые эффекты и обеспечивает великолепную систему RGB!



(1)Дополнительные сведения о том, как управлять световым эффектом с помощью программного обеспечения (ASUS Aura Sync / GIGABYTE RGB Fusion 2.0 / MSI Mystic Light Sync / ASRock Polychrome Sync / BIOSSTAR Advanced VIVID LED DJ / TT RGB Plus / RAZER CHROMA), см. на официальном веб-сайте разработчика программного обеспечения (ASUS / GIGABYTE / MSI / ASRock / BIOSSTAR / Thermaltake / RAZER)





## Значительно повышается эффективность передачи данных с JEDEC RC 2.0

Чтобы увеличить расстояние между слоем цепей питания и слоем передачи сигналов, используется плата новейшей разработки JEDEC RC 2.0. При этом по сравнению с обычными модулями памяти, передаваемый сигнал увеличен на 35%. Это позволяет избежать образования помех при передаче и добиться лучшей производительности. Отсутствие помех при передаче данных позволяет пользователям испытать все преимущества и эффективность оверклокинга и высокую стабильностью работы модуля памяти.



## Технология моментального оверклокинга XMP 2.0

Все модели серии DELTA RGB поддерживают технологию Intel XMP 2.0. Она позволит вам максимально эффективно разогнать память.



## В позволяет сэкономить до 40% электроэнергии

Благодаря низкому рабочему напряжению DDR4 DELTA RGB не только потребляет меньше энергии, но и не нагревается, обеспечивая стабильную продолжительную работу высокоскоростной памяти.

## Входит в список QVL, одобренный производителями материнских плат

Многочисленные проверки совместимости с распространенными материнскими платами гарантируют 100% совместимость DDR4 со всеми материнскими платами в списке QVL (Qualified Vendor List). Таким образом, вам не придется беспокоиться о проблемах совместимости при покупке высокоскоростной памяти.



# Main Feature

- Полноцветная сверширокая подсветка на 120°
- Встроенный эффект подсветки Force Flow RGB
- Радиатор из алюминиевого сплава с асимметричным минималистичным дизайном
- Поддерживает программную синхронизацию ASUS Aura Sync
- Печатная плата новейшей разработки JEDEC RC 2.0
- Экономия энергии за счет сверхнизкого рабочего напряжения 1,2–1,4 В
- Поддерживает технологию моментального оверклокинга XMP2.0
- Входит в список QVL, одобренный всеми производителями распространенных материнских



# Specification

Пункт	Спецификация			
Серии	DELTA RGB			
Тип модуля	288 Pin Unbuffered DIMM Non ECC			
Вместимость	4GB / 8GB / 16GB / 32GB / 4GBx2 / 8GBx2 / 16GBx2 / 32GBx2			
Протестированная скорость	2666	3000	3200	3600
Полоса передачи данных	21,300 MB/s (PC4 21300)	24,000 MB/s (PC4 24000)	25,600 MB/s (PC4 25600)	28,800 MB/s (PC4 28800)
Проверенная латентность	CL16-18-18-38 CL18-18-18-43	CL16-18-18-38	CL16-18-18-38 CL16-20-20-40	CL18-22-22-42
Испытано напряжение	1.2V	1.35V		
Габаритные размеры (mm)	49(H) x 147(L) x 7(W)mm			
Гарантия	Пожизненная гарантия			



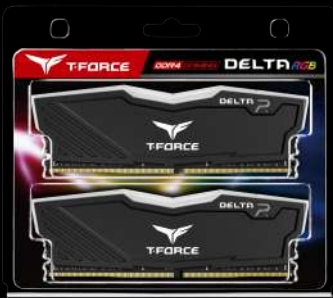
# Ordering Information



Color	Frequency	CAS Latency/Voltage	Capacity	Team P/N
BLACK	DDR4-2666(PC4-21300)	CL16-18-18-38 1.2V	8GB	TF3D48G2666HC16C01
			16GB	TF3D416G2666HC16C01
		CL18-18-18-43 1.2V	32GB	TF3D432G2666HC18H01
	DDR4-3000(PC4-24000)	CL16-18-18-38 1.35V	8GB	TF3D48G3000HC16C01
			16GB	TF3D416G3000HC16C01
			32GB	TF3D432G3000HC16C01
	DDR4-3200(PC4-25600)	CL16-18-18-38 1.35V	8GB	TF3D48G3200HC16C01
			16GB	TF3D416G3200HC16C01
			32GB	TF3D432G3200HC16C01
		CL16-20-20-40 1.35V	8GB	TF3D48G3200HC16F01
			16GB	TF3D416G3200HC16F01
			32GB	TF3D432G3200HC16F01



Color	Frequency	CAS Latency/Voltage	Capacity	Team P/N
WHITE	DDR4-2666(PC4-21300)	CL16-18-18-38 1.2V	8GB	TF4D48G2666HC16C01
			16GB	TF4D416G2666HC16C01
		CL18-18-18-43 1.2V	32GB	TF4D432G2666HC18H01
	DDR4-3000(PC4-24000)	CL16-18-18-38 1.35V	8GB	TF4D48G3000HC16C01
			16GB	TF4D416G3000HC16C01
			32GB	TF4D432G3000HC16C01
	DDR4-3200(PC4-25600)	CL16-18-18-38 1.35V	8GB	TF4D48G3200HC16C01
			16GB	TF4D416G3200HC16C01
			32GB	TF4D432G3200HC16C01
		CL16-20-20-40 1.35V	8GB	TF4D48G3200HC16F01
			16GB	TF4D416G3200HC16F01
			32GB	TF4D432G3200HC16F01



Color	Frequency	CAS Latency/Voltage	Capacity	Team P/N
BLACK	DDR4-2666(PC4-21300)	CL16-18-18-38 1.2V	8GBx2	TF3D416G2666HC16CDC01
			16GBx2	TF3D432G2666HC16CDC01
		CL18-18-18-43 1.2V	32GBx2	TF3D464G2666HC18HDC01
	DDR4-3000(PC4-24000)	CL16-18-18-38 1.35V	4GBx2	TF3D48G3000HC16CDC01
			8GBx2	TF3D416G3000HC16CDC01
			16GBx2	TF3D432G3000HC16CDC01
			32GBx2	TF3D464G3000HC16CDC01
	DDR4-3200(PC4-25600)	CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF3D416G3200HC16CDC01
			16GBx2	TF3D432G3200HC16CDC01
			32GBx2	TF3D464G3200HC16CDC01
		CL16-20-20-40 1.35V	8GBx2	TF3D416G3200HC16FDC01
			16GBx2	TF3D432G3200HC16FDC01
			32GBx2	TF3D464G3200HC16FDC01
	DDR4-3600(PC4-28800)	CL18-22-22-42 1.35V	8GBx2	TF3D416G3600HC18JDC01
			16GBx2	TF3D432G3600HC18JDC01

# Ordering Information



Color	Frequency	CAS Latency/Voltage	Capacity	Team P/N
WHITE	DDR4-2666(PC4-21300)	CL16-18-18-38 1.2V	8GBx2	TF4D416G2666HC16CDC01
			16GBx2	TF4D432G2666HC16CDC01
		CL18-18-18-43 1.2V	32GBx2	TF4D464G2666HC18HDC01
	DDR4-3000(PC4-24000)	CL16-18-18-38 1.35V	4GBx2	TF4D48G3000HC16CDC01
			8GBx2	TF4D416G3000HC16CDC01
			16GBx2	TF4D432G3000HC16CDC01
	DDR4-3200(PC4-25600)	CL16-18-18-38 1.35V	32GBx2	TF4D464G3000HC16CDC01
			8GBx2	TF4D416G3200HC16CDC01
			16GBx2	TF4D432G3200HC16CDC01
		CL16-20-20-40 1.35V	32GBx2	TF4D464G3200HC16CDC01
			8GBx2	TF4D416G3200HC16FDC01
			16GBx2	TF4D432G3200HC16FDC01
	DDR4-3600(PC4-28800)	CL18-22-22-42 1.35V	32GBx2	TF4D464G3200HC16FDC01
			8GBx2	TF4D416G3600HC18JDC01
			16GBx2	TF4D432G3600HC18JDC01

Above technical information is based on industry standard data and tested to be reliable. However, Team makes no warranty, either expressed or implied, as to its accuracy and assumes no liability in connection with the use of this product.

Team reserves the right to make changes in specifications at any time without prior notice.