

DDR4 GAMING **NIGHT HAWK** ^{RGB} *Legend* & **NIGHT HAWK** ^{RGB} & **NIGHT HAWK** ^{RGB}
 THE POWER FROM TEAM GROUP

T-FORCE | NIGHT HAWK

T-FORCE GAMING DDR4 NIGHT HAWK Legend ^{RGB}



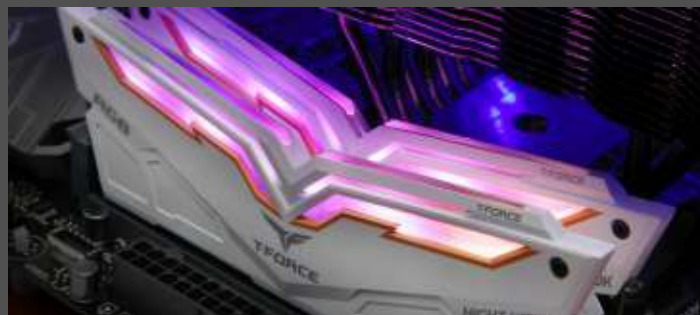
Чрезвычайная скорость и совместимость

TEAMGROUP выпустила NIGHT HAWK RGB нового цвета с новыми спецификациями - NIGHT HAWK RGB Legend, которая предлагает две новые спецификации: DDR4 3200 8GBx2 и DDR4 3466 8GBx2. NIGHT HAWK RGB Legend поддерживает Intel и AMD, значительно улучшая совместимость. NIGHT HAWK RGB Пусть игроки почувствуют наслаждаются играми без стагнации, чтобы удовлетворить игрокам на киберспорта.

T-FORCE GAMING DDR4 NIGHT HAWK RGB

Креативный дизайн NIGHT HAWK RGB

Вдохновившись новыми креативными идеями, TEAM GROUP выпустила NIGHT HAWK RGB — модули памяти с радиаторами черного и белого цветов и подсветкой. Не важно, выберете ли вы стиль таинственно черного или безупречно белого сокола, предпочтете ли темную или светлую сторону, — оба этих модуля памяти являются чемпионами по достижению максимальных скоростей. Их "глаза" зорко сверкают яркими цветами, превосходящими любые ожидания.



Поддержка программ T-FORCE BLITZ / ASUS Aura Sync / GIGABYTE RGB Fusion / MSI Mystic Light Sync

NIGHT HAWK RGB поддерживает эффект полноцветной синхронизированной подсветки, благодаря которому светопроводящая панель с уникальным дизайном в стиле глаз сокола будет сверкать ошеломляющими яркими цветами. Пользователь сможет наслаждаться световым эффектом "FORCE FLOW" после настройки модуля памяти и включения компьютера. Пользователи могут синхронизировать подсветку с системой с помощью функции T-FORCE BLITZ (Бета версия) (1), разработанная компанией TEAMGROUP, или ASUS Aura Sync, (2) или настроить подсветку в соответствии со своими предпочтениями. Более того, также можно запустить программу GIGABYTE RGB Fusion (3) / MSI Mystic Light Sync (4) для контроля RGB эффектов, и некоторые эффекты можно синхронизировать с системой. Можно создавать собственные стили и экспериментировать с популярными, яркими и привлекательными эффектами.

- (1) Скачать T-FORCE BLITZ (Бета версию) можно на официальном сайте TEAMGROUP или же на самой странице NIGHT HAWK RGB.
- (2) ASUS Aura Sync - следуйте последнему обновлению программного обеспечения ASUS.
- (3) Данная продукция поддерживает GIGABYTE RGB Fusion для контроля RGB эффектов, и некоторые эффекты можно синхронизировать с системой. GIGABYTE RGB Fusion - следуйте последнему обновлению программного обеспечения GIGABYTE.
- (4) Данная продукция поддерживает MSI Mystic Light Sync для контроля RGB эффектов, и некоторые эффекты можно синхронизировать с системой. MSI Mystic Light Sync - следуйте последнему обновлению программного обеспечения MSI.

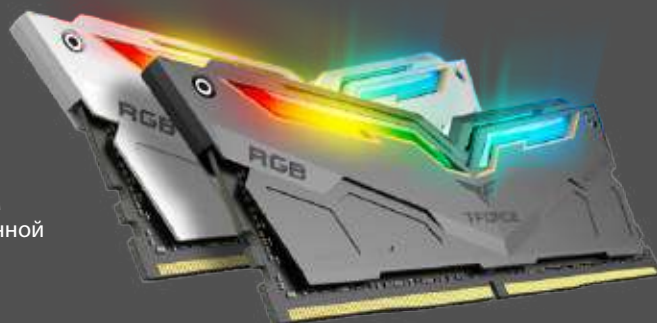


Уникальный дизайн в стиле соколиных глаз с "боевой" подводкой. Радиатор с симметричным дизайном

Команда дизайнеров Team Group сохранила уникальный стиль NIGHT HAWK, подчеркнув соколиные глаза яркой линией, напоминающей боевой раскрас воинов. Кроме того, мы использовали передовую технологию экструзии алюминия на станке с ЧПУ, которая позволила создать радиатор с симметричной конструкцией, имитирующей крылья сокола. После установки NIGHT HAWK RGB на материнскую плату зоркие "глаза" этого ночного сокола загорятся ярким светом и он будет готов взлететь, чтобы покорить игровой мир.

Непревзойденная производительность

Модуль памяти NIGHT HAWK RGB оборудован новой печатной платой с поддержкой стандарта JEDEC RC 2.0. По сравнению с платами других производителей, передаваемый сигнал этой платы увеличен на 35%. Увеличенное расстояние между слоем цепей питания и сигнальным слоем позволяет избежать образования помех при передаче и добиться улучшенной эффективности и производительности. Все это позволяет пользователям насладиться максимально эффективным оверклокингом и высокой стабильностью работы модуля памяти.



T-FORCE GAMING DDR4 NIGHT HAWK

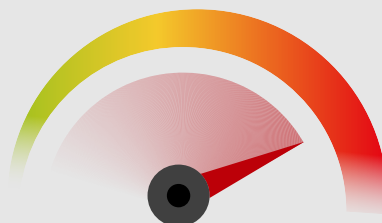


Радиатор с симметричной конструкцией, стилизованной под крылья сокола, и уникальным дизайном светопроводящей панели

Компания Team Group разработала модуль памяти со светодиодной подсветкой и совершенно новой концепцией дизайна. Передовая технология экструзии алюминия на станке с ЧПУ позволила создать радиатор с симметричной конструкцией, имитирующей крылья сокола, и уникальным дизайном светопроводящей светодиодной панели. После установки Night Hawk на материнскую плату его "глаза" начинают ярко мерцать в темноте и он готов распахнуть свои крылья, развивая непревзойденную скорость.

**XMP2.0 1 step
overclocking technology**

All NIGHT HAWK series support Intel XMP 2.0. It is only one step away to experience the high speed sensation of overclocking.



**Ultra low working voltage
Save energy up to 40%**

With low working voltage 1.2~1.4V from DDR4 NIGHT HAWK , it is not only energy saving but it can also reduce the temperature and the heat generated to offer the high speed running memory a stable and long time operation.

**QVL approved by
motherboard manufacturers**

Multiple compatibility verifications with mainstream DDR4 motherboards to make sure its stability with all motherboards on the QVL(Qualified Vendor List). Therefore, you wouldn't have to worry about compatibility issues when purchasing high speed memory.





Award Certification

- 2018 iF DESIGN AWARD
- TAIWAN EXCELLENCE 2017
- COMPUTEX d&i Awards 2017
- Golden Pin award 2016

Main Feature

NIGHT HAWK RGB / NIGHT HAWK Legend RGB

- Поддерживает эффекты полноцветной подсветки DDR4 LED RGB
- Оборудован печатной платой с поддержкой стандарта JEDEC RC 2.0
- Поддержка софта T-FORCE Blitz (Бета версия) для контроля эффектов RGB
- Поддерживает ASUS Aura Sync
- Имеет эксклюзивный дизайн в стиле соколиных глаз с "боевой" подводкой
- Имеет сверхнизкое рабочее напряжение 1,2-1,4 В, позволяющее сэкономить до 40% электроэнергии

NIGHT HAWK

- Радиатор с симметричным дизайном в стиле крыльев сокола
- Уникальный дизайн светопроводящей панели
- Высокоэффективный алюминиевый модуль памяти
- Яркая светодиодная подсветка



Specification

Item	Specification					
Тип Модуля	288 Pin Небуферизованный DIMM Non ECC					
Вместимость	8GBx2 / 16GBx2		8GBx2 only for Legend		8GBx2 only for RGB	
Частота	3000	3200	3200	3466	3600	4000
Полоса Передачи Данных	24,000 MB/s	25,600 MB/s	25,600 MB/s	27,700 MB/s	28,800 MB/s	32,000 MB/s
	(PC4 24000)	(PC4 25600)	(PC4 25600)	(PC4 27700)	(PC4 28800)	(PC4 32000)
Латентность	CL16-18-18-38		CL14-14-14-31	CL16-18-18-38	CL18-20-20-44	
Напряжение	1.35V					
Радиатор	Алюминиевый радиатор					
Operation System	Настольный компьютер с функциональными слотами для модуля памяти DDR4					
	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP					
Размеры	53(H) x 147(L) x 9(W)mm					
Гарантия	Пожизненная гарантия					

Ordering Information



Color	Description	Light	Timings/Voltage	Capacity	Team P/N
Gold	TEAM NIGHT HAWK RGB LEGEND UD-D4 3200	RGB	CL14-14-14-31 1.35V	8GBx2	TF7D416G3200HC14ADC01
	TEAM NIGHT HAWK RGB LEGEND UD-D4 3466		CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF7D416G3466HC16CDC01

Ordering Information



Color	Description	Light	Timings/Voltage	Capacity	Team P/N
Black	TEAM NIGHT HAWK RGB UD-D4 3000	RGB	CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF1D416G3000HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	TF1D432G3000HC16CDC01
	TEAM NIGHT HAWK RGB UD-D4 3200		CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF1D416G3200HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	TF1D432G3200HC16CDC01
	TEAM NIGHT HAWK RGB UD-D4 3600		CL18-20-20-44 1.35V	8GBx2	TF1D416G3600HC18EDC01
	TEAM NIGHT HAWK RGB UD-D4 4000		CL18-20-20-44 1.35V	8GBx2	TF1D416G4000HC18EDC01
White	TEAM NIGHT HAWK RGB UD-D4 3000	RGB	CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF2D416G3000HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	TF2D432G3000HC16CDC01
	TEAM NIGHT HAWK RGB UD-D4 3200		CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF2D416G3200HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	TF2D432G3200HC16CDC01
	TEAM NIGHT HAWK RGB UD-D4 3600		CL18-20-20-44 1.35V	8GBx2	TF2D416G3600HC18EDC01
	TEAM NIGHT HAWK RGB UD-D4 4000		CL18-20-20-44 1.35V	8GBx2	TF2D416G4000HC18EDC01

Ordering Information

NIGHT HAWK LED

Color	Description	Light	Timings/Voltage	Capacity	Team P/N
Black	TEAM NIGHT HAWK UD-D4 3000	Red	CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	THRD416G3000HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	THRD432G3000HC16CDC01
	TEAM NIGHT HAWK UD-D4 3200		CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	THRD416G3200HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	THRD432G3200HC16CDC01
Black	TEAM NIGHT HAWK UD-D4 3000	White	CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	THWD416G3000HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	THWD432G3000HC16CDC01
	TEAM NIGHT HAWK UD-D4 3200		CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	THWD416G3200HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	THWD432G3200HC16CDC01
Black	TEAM NIGHT HAWK UD-D4 3000	Blue	CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	THBD416G3000HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	THBD432G3000HC16CDC01
	TEAM NIGHT HAWK UD-D4 3200		CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	THBD416G3200HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	THBD432G3200HC16CDC01

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.