



## NIGHT HAWK RGB DDR4

### NIGHT HAWK RGB

### NIGHT HAWK LEGEND RGB

El módulo de memoria para juegos NIGHT HAWK RGB de T-FORCE está equipado con un diseño exclusivo de ojos de halcón con tótem de batalla, que ha recibido los premios iF Design Award de Alemania, Red Dot Design Award y Taiwan Excellence Award, entre otros premios de diseño de Taiwán y más. Además de los circuitos integrados de alta calidad, el NIGHT HAWK RGB adopta un circuito impreso de 10 capas para bloquear la interferencia de ruido, admite el software de control de iluminación de todos los fabricantes de placas madre y se destaca de la competencia debido a sus velocidades ultraaltas y su rendimiento impresionante.

### Main Feature

- DDR4 LED RGB Variedad de colores con luces en efectos
- Tótem de batalla exclusivo con diseño de ojos de halcón
- Placa de sobreaceleración de primer nivel de 10 capas
- Circuito integrado selecto de alta calidad que es estable y confiable
- Perfil de sobreaceleración compatible para sobreaceleración con solo un clic
- Software de control de iluminación múltiple compatible



### Specification

#### NIGHT HAWK RGB (Negro/Blanco)

Tipo de módulo	DDR4 288 Pin Non-ECC Unbuffered DIMM			
Frecuencia	3000	3200	3600	3600
Latencia	CL16-18-18-38	CL16-18-18-38	CL18-20-20-44	CL18-22-22-42
Capacidad	8GBx2 16GBx2 32GBx2	8GBx2 16GBx2 32GBx2	8GBx2	8GBx2 16GBx2
Ancho de banda de transferencia de datos	24,000 MB/s (PC4 24000)	25,600 MB/s (PC4 25600)	28,800 MB/s (PC4 28800)	28,800 MB/s (PC4 28800)
Voltaje	1.35V	1.35V	1.35V	1.35V
Dimensiones	53(H) x 147(L) x 9(W)mm			
Heat Spreader	Aluminum heat spreader			
Garantía	Garantía			

## Specification

### NIGHT HAWK RGB (Negro/Blanco)

Tipo de módulo	DDR4 288 Pin Non-ECC Unbuffered DIMM		
Frecuencia	4000	4000	4000
Latencia	CL18-20-20-44	CL18-22-22-42	CL18-24-24-46
Capacidad	8GBx2	8GBx2 16GBx2	16GBx2
Ancho de banda de transferencia de datos	32,000 MB/s (PC4 32000)	32,000 MB/s (PC4 32000)	32,000 MB/s (PC4 32000)
Voltaje	1.35V	1.35V	1.4V
Dimensiones	53(H) x 147(L) x 9(W)mm		
Heat Spreader	Aluminum heat spreader		
Garantía	Lifetime warranty		

### NIGHT HAWK LEGEND RGB (Oro)

Tipo de módulo	DDR4 288 Pin Non-ECC Unbuffered DIMM		
Frecuencia	3200	3466	
Latencia	CL16-18-18-38 / CL14-14-14-31	CL16-18-18-38	
Capacidad	8GBx2 16GBx2	8GBx2 16GBx2	
Ancho de banda de transferencia de datos	25,600 MB/s (PC4 25600)	27,700 MB/s (PC4 27700)	
Voltaje	1.35V		
Dimensiones	53(H) x 147(L) x 9(W)mm		
Heat Spreader	Aluminum heat spreader		
Garantía	Lifetime warranty		

## Ordering Information

### NIGHT HAWK RGB GEN2

Color	Frequency	CAS Latency/Voltage	Capacity	Team P/N
BLACK	DDR4-3000(PC4-24000)	CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF14D416G3000HC16CDC01
			16GBx2	TF14D432G3000HC16CDC01
	DDR4-3200(PC4-25600)	CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF14D416G3200HC16CDC01
			16GBx2	TF14D432G3200HC16CDC01
			32GBx2	TF14D464G3200HC16CDC01
	DDR4-3600(PC4-28800)	CL18-22-22-42 1.35V	8GBx2	TF14D416G3600HC18JDC01
			16GBx2	TF14D432G3600HC18JDC01
	DDR4-4000(PC4-32000)	CL18-22-22-42 1.35V	8GBx2	TF14D416G4000HC18JDC01
			CL18-24-24-46 1.4V	16GBx2
	WHITE	DDR4-3000(PC4-24000)	CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2
16GBx2				TF15D432G3000HC16CDC01
DDR4-3200(PC4-25600)		CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF15D416G3200HC16CDC01
			16GBx2	TF15D432G3200HC16CDC01
			32GBx2	TF15D464G3200HC16CDC01
DDR4-3600(PC4-28800)		CL18-22-22-42 1.35V	8GBx2	TF15D416G3600HC18JDC01
			16GBx2	TF15D432G3600HC18JDC01
DDR4-4000(PC4-32000)		CL18-22-22-42 1.35V	8GBx2	TF15D416G4000HC18JDC01
			CL18-24-24-46 1.4V	16GBx2

## Ordering Information

### NIGHT HAWK RGB GEN1

Color	Frequency	CAS Latency/Voltage	Capacity	Team P/N	
BLACK	DDR4-3000(PC4-24000)	CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF1D416G3000HC16CDC01	
			16GBx2	TF1D432G3000HC16CDC01	
			32GBx2	TF1D464G3000HC16CDC01	
	DDR4-3200(PC4-25600)	CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF1D416G3200HC16CDC01	
			16GBx2	TF1D432G3200HC16CDC01	
			32GBx2	TF1D464G3200HC16CDC01	
	DDR4-3600(PC4-28800)	CL18-20-20-44 1.35V	8GBx2	TF1D416G3600HC18JDC01	
			CL18-22-22-42 1.35V	16GBx2	TF1D432G3600HC18JDC01
	DDR4-4000(PC4-32000)	CL18-20-20-44 1.35V	8GBx2	TF1D416G4000HC18JDC01	
			CL18-22-22-42 1.35V	16GBx2	TF1D432G4000HC18JDC01
	WHITE	DDR4-3000(PC4-24000)	CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF2D416G3000HC16CDC01
				16GBx2	TF2D432G3000HC16CDC01
32GBx2				TF2D464G3000HC16CDC01	
DDR4-3200(PC4-25600)		CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF2D416G3200HC16CDC01	
			16GBx2	TF2D432G3200HC16CDC01	
			32GBx2	TF2D464G3200HC16CDC01	
DDR4-3600(PC4-28800)		CL18-20-20-44 1.35V	8GBx2	TF2D416G3600HC18JDC01	
			CL18-22-22-42 1.35V	16GBx2	TF2D432G3600HC18JDC01
DDR4-4000(PC4-32000)		CL18-20-20-44 1.35V	8GBx2	TF2D416G4000HC18JDC01	
			CL18-22-22-42 1.35V	16GBx2	TF2D432G4000HC18JDC01
GOLD		DDR4-3200(PC4-25600)	CL14-14-14-31 1.35V	8GBx2	TF7D416G3200HC14ADC01
			CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF7D416G3200HC16CDC01
			16GBx2	TF7D432G3200HC16CDC01	
	DDR4-3466(PC4-27700)	CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF7D416G3466HC16CDC01	
	DDR4-3600(PC4-28800)	CL18-22-22-42 1.35V	8GBx2	TF7D416G3600HC18JDC01	
			16GBx2	TF7D432G3600HC18JDC01	