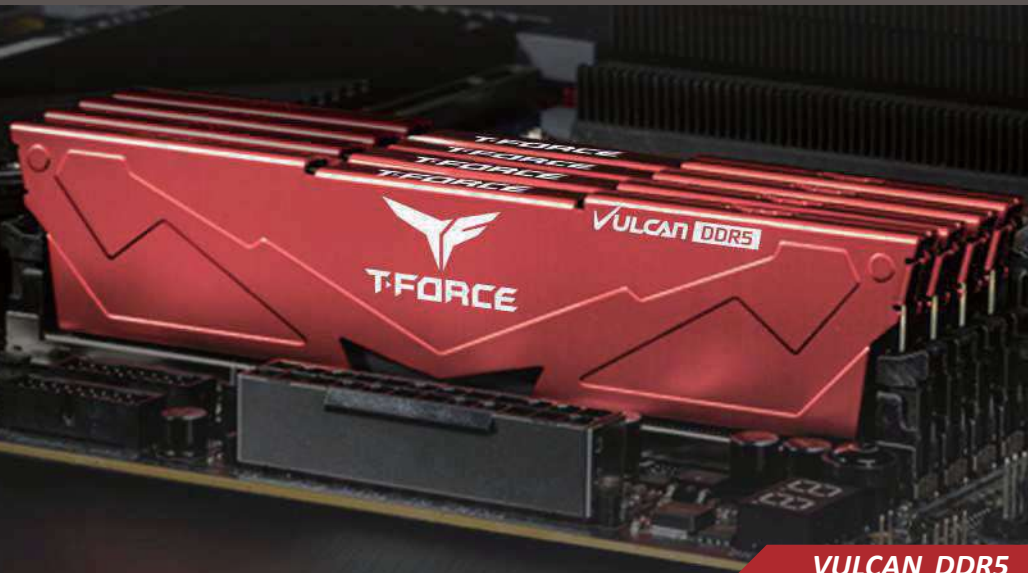


VULCAN DDR5

Gaming Desktop Memory



VULCAN DDR5

VULCAN DDR5

T-FORCE VULCAN DDR5は、一体型アルミニウム合金でパンチプレス加工によって形成されております。上部構造はスナップフィット方式と組み合わせられ、優れた熱伝導率を備えた放熱用シリコンを使用し、放熱技術を効率化し、動作をより安定させます。IntelXMP3.0ワンクリックオーバークロックをサポートしており、電源管理チップとオンダイECC機能を内蔵され、システムの安定性を大幅に高めています。

Main Feature

- ・ 抽象的な光と影の流動的デザイン
- ・ 強化された構造、放熱技術アップ
- ・ IntelXMP3.0ワンクリックオーバークロックをサポート
- ・ 電源管理チップを搭載し、高い安定性と耐久性を実現
- ・ 電源管理チップの放熱効率を高める
- ・ オンダイECC機能が内蔵され、システムの安定性を強化
- ・ 厳選された高品質のICで安定性と信頼性をユーザーへ



Specification

モジュールタイプ	DDR5 288 Pin Non-ECC Unbuffered DIMM				
周波数	6400	6000	6000	5600	5600
容量	16GBx2	16GB 16GBx2	32GB 32GBx2	16GB 16GBx2	16GB 16GBx2
レイテンシ	40-40-40-84	38-38-38-78	38-38-38-78	32-36-36-76	36-36-36-76
データ転送帯域幅	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)
テスト電圧	1.35V	1.25V	1.3V	1.2 V	1.2 V
互換性	Intel: 600 series, 700 series				
寸法	32.7(H) x 140(L) x 7.5(W)mm				
ヒートシンク	アルミニウム製ヒートシンク				
保証	永久保証				

Specification

モジュールタイプ	DDR5 288 Pin Non-ECC Unbuffered DIMM			
周波数	5600	5200	5200	4800
容量	16GB 16GBx2	16GB 16GBx2	8GB 16GB 32GB 8GBx2 16GBx2 32GBx2	16GB 16GBx2
レイテンシ	40-40-40-84	38-38-38-84	40-40-40-76	36-36-36-77
データ転送帯域幅	44,800 MB/s (PC5 44800)	41,600 MB/s (PC5 41600)	41,600 MB/s (PC5 41600)	38,400 MB/s (PC5 38400)
テスト電圧	1.2 V	1.2 V	1.25 V	1.1 V
互換性	Intel: 600 series, 700 series			
寸法	32.7(H) x 140(L) x 7.5(W)mm			
ヒートシンク	アルミニウム製ヒートシンク			
保証	永久保証			

Ordering Information

Color	Frequency	CAS Latency/Voltage	Capacity	IC Specifications	Team P/N
BLACK	DDR5-4800 (PC5-38400)	CL36-36-36-77 1.1V	16GB	x8	FLBD516G4800HC3601
			16GB	x8	FLBD516G5200HC3801
	DDR5-5200 (PC5-41600)	CL40-40-40-76 1.25V	8GB	x16	FLBD58G5200HC40C016
			8GB	x8	FLBD58G5200HC40C01
			16GB	x8	FLBD516G5200HC40C01
			32GB	x8	FLBD532G5200HC40C01
			16GB	x8	FLBD516G5600HC3201
	DDR5-5600 (PC5-44800)	CL36-36-36-76 1.2V	16GB	x8	FLBD516G5600HC36B01
			16GB	x8	FLBD516G5600HC40B01
			16GB	x8	FLBD516G6000HC38A01
	DDR5-6000 (PC5-48000)	CL38-38-38-78 1.3V	16GB	x8	FLBD516G6000HC38A01
			32GB	x8	FLBD532G6000HC38A01

Color	Frequency	CAS Latency/Voltage	Capacity	IC Specifications	Team P/N
RED	DDR5-4800 (PC5-38400)	CL36-36-36-77 1.1V	16GB	x8	FLRD516G4800HC3601
			16GB	x8	FLRD516G5200HC3801
	DDR5-5200 (PC5-41600)	CL40-40-40-76 1.25V	8GB	x16	FLRD58G5200HC40C016
			8GB	x8	FLRD58G5200HC40C01
			16GB	x8	FLRD516G5200HC40C01
			32GB	x8	FLRD532G5200HC40C01
			16GB	x8	FLRD516G5600HC3201
	DDR5-5600 (PC5-44800)	CL36-36-36-76 1.2V	16GB	x8	FLRD516G5600HC36B01
			16GB	x8	FLRD516G5600HC40B01
			16GB	x8	FLRD516G6000HC38A01
	DDR5-6000 (PC5-48000)	CL38-38-38-78 1.3V	16GB	x8	FLRD516G6000HC38A01
			32GB	x8	FLRD532G6000HC38A01

Ordering Information

Color	Frequency	CAS Latency/Voltage	Capacity	IC Specifications	Team P/N	
BLACK	DDR5-4800 (PC5-38400)	CL36-36-36-77 1.1V	16GBx2	x8	FLBD532G4800HC36DC01	
	DDR5-5200 (PC5-41600)	CL40-40-40-76 1.25V	CL38-38-38-84 1.2V	16GBx2	x8	FLBD532G5200HC38DC01
			8GBx2	x16	FLBD516G5200HC40CDC016	
			8GBx2	x8	FLBD516G5200HC40CDC01	
			16GBx2	x8	FLBD532G5200HC40CDC01	
			32GBx2	x8	FLBD564G5200HC40CDC01	
	DDR5-5600 (PC5-44800)	CL40-40-40-84 1.2V	CL32-36-36-76 1.2V	16GBx2	x8	FLBD532G5600HC32DC01
			CL36-36-36-76 1.2V	16GBx2	x8	FLBD532G5600HC36BDC01
			CL40-40-40-84 1.2V	16GBx2	x8	FLBD532G5600HC40BDC01
	DDR5-6000 (PC5-48000)	CL38-38-38-78 1.25V	CL38-38-38-78 1.25V	16GBx2	x8	FLBD532G6000HC38ADC01
			CL38-38-38-78 1.3V	32GBx2	x8	FLBD564G6000HC38ADC01
	DDR5-6400 (PC5-51200)	CL40-40-40-84 1.35V	16GBx2	x8	FLBD532G6400HC40BDC01	

Color	Frequency	CAS Latency/Voltage	Capacity	IC Specifications	Team P/N	
RED	DDR5-4800 (PC5-38400)	CL36-36-36-77 1.1V	16GBx2	x8	FLRD532G4800HC36DC01	
	DDR5-5200 (PC5-41600)	CL40-40-40-76 1.25V	CL38-38-38-84 1.2V	16GBx2	x8	FLRD532G5200HC38DC01
			8GBx2	x16	FLRD516G5200HC40CDC016	
			8GBx2	x8	FLRD516G5200HC40CDC01	
			16GBx2	x8	FLRD532G5200HC40CDC01	
			32GBx2	x8	FLRD564G5200HC40CDC01	
	DDR5-5600 (PC5-44800)	CL40-40-40-84 1.2V	CL32-36-36-76 1.2V	16GBx2	x8	FLRD532G5600HC32DC01
			CL36-36-36-76 1.2V	16GBx2	x8	FLRD532G5600HC36BDC01
			CL40-40-40-84 1.2V	16GBx2	x8	FLRD532G5600HC40BDC01
	DDR5-6000 (PC5-48000)	CL38-38-38-78 1.25V	CL38-38-38-78 1.25V	16GBx2	x8	FLRD532G6000HC38ADC01
			CL38-38-38-78 1.3V	32GBx2	x8	FLRD564G6000HC38ADC01
	DDR5-6400 (PC5-51200)	CL40-40-40-84 1.35V	16GBx2	x8	FLRD532G6400HC40BDC01	

※ オーバークロック値 (XMPまたはD.O.C.P) の自動読み取りがオンの際の本オーバークロックメモリの周波数と安定性は、マザーボードとCPU間の違いによって異なります。
 詳細については、購入前に「互換性に関するお問い合わせ」にアクセスしてください <https://www.teamgroupinc.com/jp/support/compatibility.php>

※ Team Group Inc.は、製品の仕様を予告なく変更する権利を留保します。