



redDot winner 2020

XTREEM ARGB DDR4

XTREEM ARGB

T-FORCE XTREEM ARGB DDR4ゲーム用メモリは、全面ミラーによる反射、透過光、ARGBという3つの特別なコアテクノロジーを初めて搭載。クリーンでつややかな全面ミラーのデザインは、発光するメモリに鏡のようなテクスチャを与えます。シンプルでありながら美しい、究極の光学テクノロジーデザインを体験してください。

Main Feature

- 全面ミラーによる光透過
- 最新のARGBテクノロジー
- アルミニウム合金製の高性能ヒートシンク
- インテルおよびAMDのマザーボードをサポート
- 厳選された高品質IC
- O.C. Profileサポート
- 極めて低い動作電圧による省エネ
- 台湾の発明特許(特許番号:I703920)
- 中国の新特許(証明書番号: CN 210039639 U)



Specification

モジュールタイプ	DDR4 288 pin Non-ECC Unbuffered DIMM						
周波数	3200	3200	3600	3600	4000	4000	4000
レイテンシ	CL14-14-14-34	CL16-18-18-38	CL14-15-15-35	CL18-22-22-42	CL18-22-22-42	CL18-20-20-44	CL18-24-24-46
容量	8GBx2 16GBx2	8GBx2 16GBx2 32GBx2	8GBx2 16GBx2	8GBx2 16GBx2 32GBx2	8GBx2	8GBx2	16GBx2
データ転送帯域幅	25,600 MB/s (PC4 25600)	25,600 MB/s (PC4 25600)	28,800 MB/s (PC4 28800)	28,800 MB/s (PC4 28800)	32,000 MB/s (PC4 32000)	32,000 MB/s (PC4 32000)	32,000 MB/s (PC4 32000)
テスト電圧	1.35V	1.35V	1.45V	1.35V	1.35V	1.35V	1.4V
寸法	48.7(H) x 133.7(L) x 8.1(W)mm						
保証	永久保証						

※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。

Ordering Information

Frequency	CAS Latency/Voltage	Capacity	Team P/N
DDR4-3200 (PC4 25600)	CL14-14-14-34 1.35V	8GBx2	TF10D416G3200HC14BDC01
		16GBx2	TF10D432G3200HC14BDC01
	CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF10D416G3200HC16CDC01
		16GBx2	TF10D432G3200HC16CDC01
		32GBx2	TF10D464G3200HC16CDC01
DDR4-3600 (PC4-28800)	CL14-15-15-35 1.45V	8GBx2	TF10D416G3600HC14CDC01
		16GBx2	TF10D432G3600HC14CDC01
	CL18-22-22-42 1.35V	8GBx2	TF10D416G3600HC18JDC01
		16GBx2	TF10D432G3600HC18JDC01
		32GBx2	TF10D464G3600HC18JDC01
DDR4-4000 (PC4-32000)	CL18-22-22-42 1.35V	8GBx2	TF10D416G4000HC18JDC01
	CL18-20-20-44 1.35V	8GBx2	TF10D416G4000HC18EDC01
	CL18-24-24-46 1.4V	16GBx2	TF10D432G4000HC18LDC01

※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。