



向上した





アルミニウム



エコシステム 互換可能



簡単なオーバー クロック

特徴

- 圧倒的な熱伝導率のモダンなアルミニウムヒートシンク
- 厳しいテストを経て高い品質と安定をを確保
- ・ 低電力 (1.35V)による電力セーブが可能
- ・主なマザーボード社のボードとQVLテスト済み
- ・ Intel XMP 2.0およびAMDオーバークロックプロファイルに対応してお り、 マザーボードおよびCPUの性能と互換性に基づき、 BIOS設定を 通じてテスト済みのオーバークロックスピードでの動作が可能です

仕様

Form Factor	288 Pin DDR4 Unbuffered DIMM		
Capacity	$8GB^{(8x1)},\ 16GB^{(16x1,\ 8x2)},\ 32GB^{(16x2)}$		
Tested Speed*/ Tested Timing*/ Tested Voltage*	3200MT/s 16-18-18-38@1.35V		
	3600MT/s 18-22-22-42@1.35V		
SPD Speed	2666MT/s		
SPD Timing	19-19-19-43		
SPD Voltage	1.2V		
Profile Support	Intel XMP 2.0, AMD overclocking profile		
Dimensions	(L)133 x (W)33 x (H)5 mm		
Warranty	Limited Lifetime Warranty		

ご注文情報

	Tested Speed	Capacity	Product Number	EAN Code
	3200	8GB(8x1)	KD48GU880-32A160T	4895194958741
		16GB(16x1)	KD4AGU880-32A160T	4895194958949
		16GB(8x2)	KD48GU880-32A160U	4895194965862
		32GB(16x2)	KD4AGU880-32A160U	4895194965879
		32GB(16x2)	KD4AGUA80-32A160U	4895194967378
	3600	8GB(8x1)	KD48GU880-36A180T	4895194965916
		8GB(8x1)	KD48GUA60-36A180T	4895194966869
		16GB(16x1)	KD4AGU880-36A180T	4895194965923
		16GB(16x1)	KD4AGUA80-36A180T	4895194967019
		16GB(8x2)	KD48GU880-36A180U	4895194965930
		16GB(8x2)	KD48GUA60-36A180U	4895194966852
		32GB(16x2)	KD4AGU880-36A180U	4895194965947
		32GB(16x2)	KD4AGUA80-36A180U	4895194967026



