



専門家にフィット



ミニマルな
ヒートシンクデザイン



超低
クリアランス



電源管理向上
PMIC搭載



効率的なエラー
修正のための On-die ECC



Intel® XMP 3.0 &
AMD EXPO™をサポート

DDR5

特徴

- PCコンポーネントとの完璧な互換のための超低クリアランス設計
- デザインやビデオ編集アプリケーション向けのコスパの高い次世代パフォーマンス
- 高性能と信頼性のための厳選された品質のICを採用
- 最大の冷却性能のためのシルバ・ヒートシンク
- Intel® XMP 3.0 & AMD EXPO™ のワンクリック・オーバークロックをサポート
- 電源管理と信頼性および安定性向上のためのPMICとOn-die ECC採用
- 主なマザーボードメーカーのQVL認定済み



仕様

Form Factor	288 Pin DDR5 Unbuffered DIMM		
Capacity	16GBx1, 16GBx2		
Speed	5600MT/s	6000MT/s	6400MT/s
Timing	30-36-36-88	28-36-36-76 30-36-36-76 32-38-38-88	30-38-38-78 32-38-38-78 34-40-40-88
Voltage	1.25V	1.4V, 1.35V	1.4V, 1.35V
Dimension	136.34(L) x 33.21(W) x 6.2(H) mm		
Warranty	Limited Lifetime Warranty		

ご注文情報

Ceramic White			
Speed	Capacity	Product Number*	EAN Code
5600MT/s	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-56K300Q	4895194968375
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-56K300F	4895194968382
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-60B280Q	4895194969051
6000MT/s	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-60B280F	4895194969075
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-60A300Q	4895194968337
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-60A300F	4895194968160
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-60A320Q	4895194968412
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-60A320F	4895194968436
6400MT/s	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-64B300Q	4895194969068
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-64B300F	4895194969082
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-64A320Q	4895194968344
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-64A320F	4895194968177
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-64A340Q	4895194968429
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-64A340F	4895194968443

Jet Black			
Speed	Capacity	Product Number*	EAN Code
5600MT/s	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-56K300K	4895194968504
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-56K300L	4895194968535
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-60B280K	4895194969013
6000MT/s	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-60B280L	4895194969037
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-60A300K	4895194968771
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-60A300L	4895194968795
6400MT/s	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-64B300K	4895194969020
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-64B300L	4895194969044
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-64A320K	4895194968788
32GB(16GBx2)	KD5AGU880-64A320L	4895194968801	

