








## 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
- 

AMD  
EXPO  
XMP  
3.0
- 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



## ご注文情報

Speed	Capacity	Product Number	EAN Code
5600MT/s	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-56K300Q	4895194968375
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-56K300F	4895194968382
6000MT/s	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-60A320Q	4895194968412
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-60A320F	4895194968436
6400MT/s	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-64A340Q	4895194968429
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-64A340F	4895194968443

## 仕様

Form Factor	288 Pin DDR5 Unbuffered DIMM		
Capacity	16GB(16GBx1), 32GB(16GBx2)		
Speed	5600MT/s	6000MT/s	6400MT/s
Timing	30-36-36-88	32-38-38-78	34-40-40-90
Voltage	1.25V	1.35V	1.35V
Dimension	136.34(L) x 33.21(W) x 6.2(H) mm		
Warranty	Limited Lifetime Warranty		

