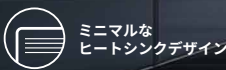




ジェットブラック セラミックホワイト

## 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 & 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 およびAMD EXPO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
- 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

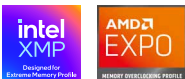
\*XMPまたはEXPOプロファイルで指定されたメモリ速度を実現するには、CPUとマザーボードの仕様が対応する速度をサポートしていることを事前に確認してください。

## 仕様

Form Factor	288 Pin DDR5 Unbuffered DIMM		
Color	Jet Black, Ceramic White		
Tested Speed*	5600MT/s	6000MT/s	6400MT/s
Tested 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
Capacity	8GBx2, 16GBx1, 16GBx2		
Tested Voltage*	1.25V	1.4V, 1.35V	1.4V, 1.35V
SPD Speed	4800MT/s		
SPD Timing	40-40-40-77		
SPD Voltage	1.1V		
Profile Support	Intel XMP, AMD EXPO		
Dimension	136.34(L) x 33.21(W) x 6.2(H) mm		
Warranty	Limited Lifetime Warranty		

\*ご注意:

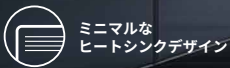
- テストされたオーバークロック速度を達成するには、BIOS設定でIntel XMPまたはAMD EXPOプロファイルを有効にする必要があります。
- 達成可能な速度は、マザーボードおよびCPUの互換性・性能によって異なる場合があります。
- XMP/EXPOが有効になるまでは、メモリは標準のSPD速度で動作します。
- 仕様やガイドラインを超えた不適切な使用は、性能の低下、システムの不安定化、または構成部品の損傷を引き起こす可能性があります。





ジェットブラック セラミックホワイト

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 & AMD EXPO™をサポート

DDR5

ご注文情報

			ジェットブラック
Tested Speed	Capacity	Product Number*	EAN Code
5600MT/s	16GB(8GBx2)	KD58GU880-56K300L	4895194969662
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-56K300K	4895194968504
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-56K300L	4895194968535
6000MT/s	16GB(8GBx2)	KD58GU880-60B280L	4895194969679
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-60B280K	4895194969013
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-60B280L	4895194969037
	16GB(8GBx2)	KD58GU880-60A300L	4895194969716
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-60A300K	4895194968771
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-60A300L	4895194968795
6400MT/s	16GB(8GBx2)	KD58GU880-64B300L	4895194969693
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-64B300K	4895194969020
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-64B300L	4895194969044
	16GB(8GBx2)	KD58GU880-64A320L	4895194969723
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-64A320K	4895194968788
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-64A320L	4895194968801

			セラミックホワイト
Tested Speed	Capacity	Product Number*	EAN Code
5600MT/s	16GB(8GBx2)	KD58GU880-56K300F	4895194969617
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-56K300Q	4895194968375
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-56K300F	4895194968382
6000MT/s	16GB(8GBx2)	KD58GU880-60B280F	4895194969624
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-60B280Q	4895194969051
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-60B280F	4895194969075
	16GB(8GBx2)	KD58GU880-60A300F	4895194969730
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-60A300Q	4895194968337
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-60A300F	4895194968160
6400MT/s	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-60A320Q	4895194968412
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-60A320F	4895194968436
	16GB(8GBx2)	KD58GU880-64B300F	4895194969648
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-64B300Q	4895194969068
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-64B300F	4895194969082
	16GB(8GBx2)	KD58GU880-64A320F	4895194969744
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-64A320Q	4895194968344
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-64A320F	4895194968177
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-64A340Q	4895194968429
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-64A340F	4895194968443

\*最新のRyzen 9000シリーズおよび前世代モデルに対応し、Intel 14世代およびそれ以前のモデルとも対応しています。

