

SPIDER S4 DDR4オーバークロックメモリ データシート

データシート
バージョン0.1

Spider S4 DDR4オーバークロックメモリ

トップレベルのオーバークロック向けに設計されたSpider S4は、最新のAMDおよびIntel DDR4プラットフォームと互換性があります。最大4200MHzのスピードとCL16-CL20のタイミングを実現するSpider S4は、高品質のコンポーネントで構成され、放熱効果の高い純アルミニウムを採用しています。厳密な検証を経たSpider S4は、8GBから32GBのモジュールで展開され、高性能PCを製作するゲーマーやPC愛好家に最適な製品となっています。

特徴

- オーバークロックゲーミングメモリ
- 最大周波数は4200MT/s
- 優れたアルミニウム製ヒートスプレッドで放熱性を強化
- 薄型設計のヒートシンク
- Intel® XMP 2.0対応
- 限定ライフタイム保証

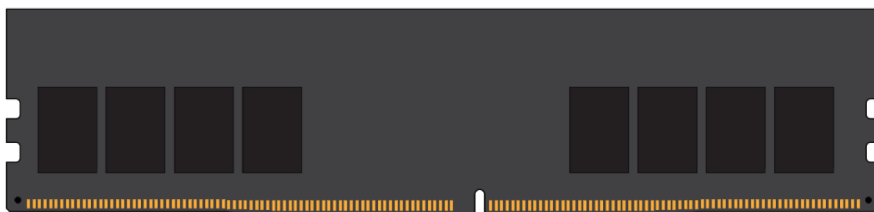
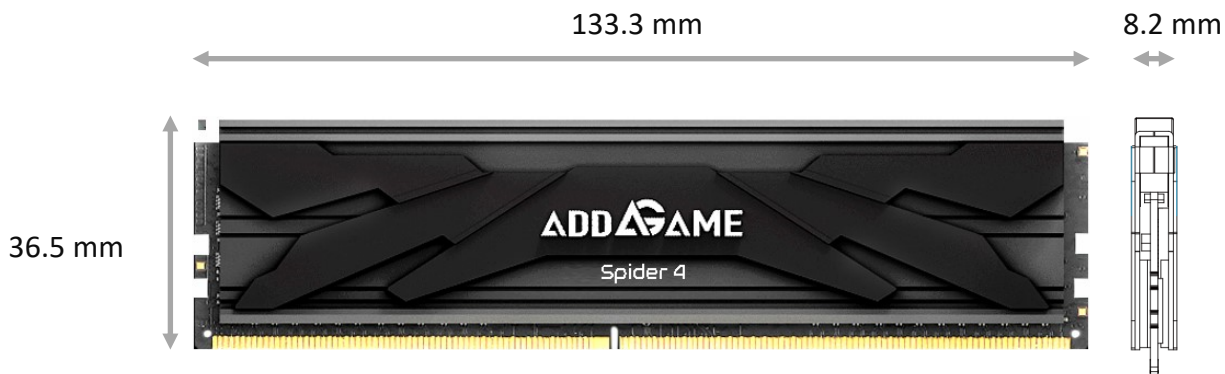
仕様

- 速度：3200/3600/4000/4200 MT/s
- レイテンシ：CL16, CL18
- 電圧：1.35V
- モジュールタイプ：DDR4 UDIMM 288-ピン
- オーバークロック機能：Intel XMP 2.0
- 対応プラットフォーム：
 - Intel 300/400/500/600シリーズ
 - AMD 300/400/500シリーズ
- モジュール容量：8GB/16GB/32GB
- パッケージオプション：シングル・デュアルチャネルキット
- 動作温度範囲：0°C から 70°C
- 寸法：135 x 36.5 x 8.3 mm
- メモリヒートシンクカラー：ブラック

製品型番

ヒートシンク	速度	容量	パッケージ	レイテンシ	電圧	製品型番
ブラック	3200MT/s	8GB	シングル	CL16-18-18	1.35V	AG8GB32C16S4UB
	3200MT/s	8GB	デュアル	CL16-18-18	1.35V	AG8GB32C16S4UBX2
	3200MT/s	16GB	シングル	CL16-18-18	1.35V	AG16GB32C16S4UB
	3200MT/s	16GB	デュアル	CL16-18-18	1.35V	AG16GB32C16S4UBX2
	3600MT/s	16GB	シングル	CL18-22-22	1.35V	AG16GB36C18S4UB
	3600MT/s	16GB	デュアル	CL18-22-22	1.35V	AG16GB36C18S4UBX2

ヒートシンク付モジュール寸法



本社

6F, No.300, Ruiguang Rd., Neihu Dist.,
Taipei City 114, Taiwan (R.O.C.)

日本支社

〒101-0025
東京都千代田区神田佐久間町2-22
秋葉原再開発ビル503

お問い合わせ先

TEL : +886-2-8797 3116
FAX : +886-2-8797 3522