

# SPIDER X4 DDR4 RGBメモリ データシート

データシート  
バージョン 0.1

## Spider X4 DDR4 RGBメモリ

AddGame Spider X4 RGBは、鮮やかなRGB LEDを搭載した広角照明ストリップと、高効率放熱を実現する高品質アルミニウムを組み合わせた製品です。最高品質の部品で構成され、最大4200MT/sの速度と素早いCL16-20タイミングを実現し、ゲーマー向けに完璧なスタイル、性能、および信頼性を提供します。Intel およびAMD 両プラットフォームに対応する Spider X4 RGB は、多くのマザーボード RGB 照明ソフトウェアと同期し、高性能 RGB 拡張 PC の構築を目指すゲーマーおよび PC 愛好家にお勧めです。

### 特徴

- 鮮やかなRGB色彩を採用
- 主要なマザーボードRGBソフトウェアと同期
- 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

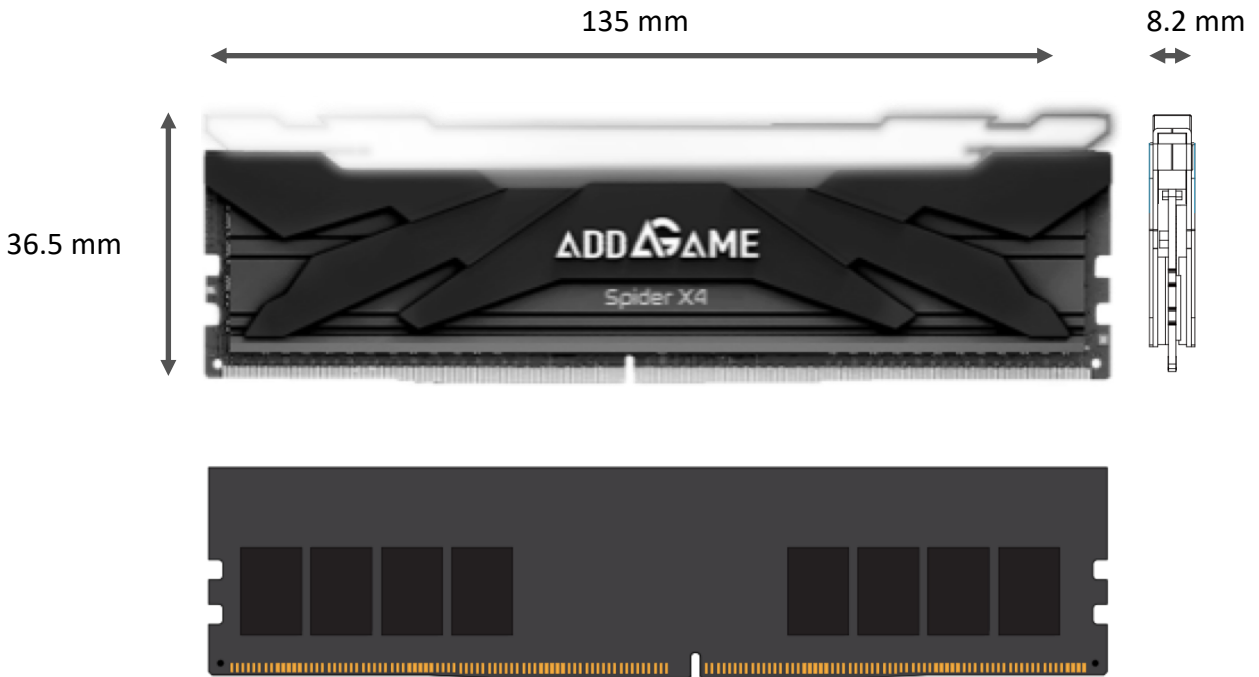
### 仕様

- 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	AG8GB32C16X4UB
	3200MT/s	8GB	デュアル	CL16-18-18	1.35V	AG8GB32C16X4UBX2
	3200MT/s	16GB	シングル	CL16-18-18	1.35V	AG16GB32C16X4UB
	3200MT/s	16GB	デュアル	CL16-18-18	1.35V	AG16GB32C16X4UBX2
	3600MT/s	8GB	シングル	CL18-22-22	1.35V	AG8GB36C18X4UB
	3600MT/s	8GB	デュアル	CL18-22-22	1.35V	AG8GB36C18X4UBX2
	3600MT/s	16GB	シングル	CL18-22-22	1.35V	AG16GB36C18X4UB
	3600MT/s	16GB	デュアル	CL18-22-22	1.35V	AG16GB36C18X4UBX2

## ヒートシンク付モジュール寸法



## 本社

3F.-1, No.200, Gangqian 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