



FireCuda Gaming Dock

拡張可能なNVMe™ と THUNDERBOLT™
3

データ・シート

バトルステーションの中心

- 内蔵4TB HDDストレージ
- 拡張可能なM.2 NVMe SSDスロット
- ひとつのThunderbolt 3で以下に接続可能：
 - 1 × Thunderbolt 3
 - 1 × DisplayPort 1
 - 4 × USB 3.1 Gen2ポート
 - 1 × USB 3.1 Gen2バッテリー充電ポート
 - 1 × RJ45イーサネット・ネットワーク・ポート
 - 1 × 3.5mm音声入力/マイク・ポート
 - 1 × 3.5mm音声出力ポート
- カスタマイズ可能なRGB LED照明およびパターン操作

製品概要

キーボード、マウス、USBヘッドセット、ウェブカメラ、ディスプレイ・モニタなどのデスクトップ・バトル・ステーション全体を1本のThunderbolt 3ケーブルで接続することのできる、4TBの優れたストレージ・ハブ、Seagate® FireCuda® Gaming Dockでゲーム・プレイを存分にお楽しみください。ノートPCに接続し、拡張可能なM.2 NVMeスロットを取り付けてFireCuda 510 NVMe SSDで動作するようにすれば、アプリケーションの起動と読み込み時間を大幅にスピードアップできます。さらに、RGB LEDライトをカスタマイズして、ワンランク上の照明をお楽しみいただけます。



デザインと機能性がついに融合

- すべてを保存できる大容量：4TBの大容量があれば、大量のゲームやファイルを手元に置いておけます。
- Thunderbolt 3ドッキング：Thunderbolt 3、DisplayPort、USB 3.0、RJ45イーサネット・ネットワーク・ポート、3.5mm音声入力/マイク・ポート、3.5mm音声出力ポートを搭載し、1本のThunderbolt 3ケーブルであらゆるゲーム用周辺機器を接続できます。
- 拡張可能なM.2 NVMe：FireCuda 510 NVMe SSDなどの超高性能フラッシュ・アップグレード向けに設計された拡張可能なNVMeスロットを使って、最新タイトルをすぐにインストールし、アプリケーションを素早く立ち上げ、高速スピードでゲームやマップなどを読み込むことができます。
- カスタマイズ可能なLED：シンプルなインダストリアル・デザインとカスタマイズ可能なRGB LEDを備えたFireCuda Gaming Dockは、デザイン性の高いリグにぴったりです。付属のToolkitソフトウェアを使って、さまざまな色や照明パターンの中から好きなものをお選びいただけます。



FireCuda Gaming Dock



拡張可能なNVMe™ とTHUNDERBOLT™ 3

仕様				
小売パッケージ	製品寸法	ボックス寸法	マスター・カートン寸法	パレット寸法
長さ (インチ/mm)	2.008インチ/51mm	4.488インチ/114mm	23.228インチ/590mm	47.874インチ/1,216mm
幅 (インチ/mm)	10.63インチ/270mm	12.756インチ/324mm	12.835インチ/326mm	39.921インチ/1,014mm
奥行き (インチ/mm)	5.315インチ/135mm	11.693インチ/297mm	11.693インチ/297mm	37.913インチ/963mm
重量 (ポンド/kg)	5.886ポンド/2.67kg	7.143ポンド/3.24kg	38.052ポンド/17.26kg	740.092ポンド/335.7kg
数量				
マスター・カートンあたりのボックス数	5			
パレットあたりのマスター・カートン数	18			
パレット層	3			

システム要件	同梱品
<ul style="list-style-type: none">Windows® 10	<ul style="list-style-type: none">FireCuda® Gaming Dock電源コード電源アダプタThunderbolt™ 3ケーブル

地域	モデル番号	容量	製品保証期間 (年数)	UPCコード	EANコード	マルチパックUPC
WW	STJF4000400	4TB	3	763649139325	3660619407699	10763649139322

SEAGATE.COM

© 2020 Seagate Technology LLC. All rights reserved. Seagate、Seagate TechnologyおよびSpiralのロゴは、米国およびその他の国々におけるSeagate Technology LLCまたはその関連会社の登録商標です。FireCudaおよびFireCudaのロゴは、米国およびその他の国々におけるSeagate Technology LLCまたはその関連会社の商標または登録商標です。ThunderboltおよびThunderboltのロゴは、米国およびその他の国々におけるIntel Corporationの商標です。NVMeのワードマークおよびまたはNVMeExpressのデザインマークは、NVMeExpress, Inc.の商標です。その他の商標または登録商標は各社の所有物です。ドライブの容量を示す場合、1ギガバイト (GB) は10億バイトに、1テラバイト (TB) は1兆バイトに相当します。コンピュータのオペレーティング・システムでは異なる測定基準が使用されている場合があり、容量が低く表示されることがあります。また、容量の一部はフォーマットやその他の機能に使用されるため、データの保存には使用できません。製品内容または仕様は、予告なく変更される場合があります。予めご了承ください。DS2023.2-2003JP 2020年3月