



FireCuda Gaming Dock

THUNDERBOLT™ 3 MIT
ERWEITERBAREM NVMe

Datenblatt

Das Herz Ihrer Gefechtsstation

- Integrierter 4-TB-Festplattenspeicher
- Erweiterbarer M.2 NVMe-SSD-Steckplatz
- Ein einziger Thunderbolt-3-Anschluss an:
 - 1 - Thunderbolt 3
 - 1 - DisplayPort 1
 - 4 - USB 3.1 Gen. 2-Anschlüsse
 - 1 - USB 3.1 Gen. 2 Akku-Ladeanschluss
 - 1 - RJ45-Ethernet-Netzwerkanschluss
 - 1 - 3,5-mm-Audio-in/Mikrofon-Port
 - 1 - 3,5-mm-Audio-out-Port
- Konfigurierbare RGB-LED-Beleuchtung und Beleuchtungsmustersteuerung

Produktübersicht

Mit der Seagate® FireCuda® Gaming Dock, einem erstklassigen Hub mit 4 TB Speicherkapazität, der eine ganze Desktop-Gefechtsstation – Tastatur, Maus, USB-Headset, Webcam, Bildschirm und noch mehr – über ein einziges Thunderbolt 3-Kabel anschließt, tauchen Sie noch tiefer in das Spielerlebnis ein. Schließen Sie die Docking-Station an einen Laptop an und stecken Sie die FireCuda 510 NVMe-SSD in den erweiterbaren M.2 NVMe-Steckplatz ein, um ein Upgrade durchzuführen, dass Ihnen ultraschnelles Booten der Anwendungen und stark verkürzte Ladezeiten bietet. Der Hub verfügt sogar über konfigurierbare RGB-LED-Leuchten für eine anspruchsvolle Beleuchtung.



Form und Funktion – endlich perfekt vereint

- Genug Platz für alles: Mit 4 TB Speicherplatz sind auch große Bibliotheken von Spielen und Daten jederzeit abrufbar.
- Andocken an Thunderbolt 3: Sie können eine Vielzahl von Gaming-Peripheriegeräten über ein einziges Thunderbolt 3-Kabel anschließen: Thunderbolt 3, DisplayPort, USB 3.0, RJ45 Ethernet-Netzwerkanschluss, 3,5-mm-Audio-in/Mikrofon-Port, 3,5-mm-Audio-out-Port.
- Erweiterbarer M.2 NVMe-Steckplatz: Installieren der neuesten Titel im Handumdrehen, schnelleres Booten von Anwendungen und rasante Geschwindigkeiten beim Laden von Spielen, Karten und mehr: kein Problem mit dem erweiterbaren NVMe-Steckplatz – er ist für Hochleistungs-Flash-Upgrades wie die FireCuda 510 NVMe SSD ausgelegt.
- Konfigurierbare LEDs: Mit seiner minimalistischen Bauform im industriellen Stil und konfigurierbaren RGB-LEDs ist die FireCuda Gaming Dock die perfekte Ergänzung zu allen ausgeklügelten Systemen. Verwenden Sie einfach die mitgelieferte Toolkit-Software und wählen Sie aus einer Reihe von Farben und Lichtmustern aus.



FireCuda Gaming Dock



THUNDERBOLT™ 3 MIT ERWEITERBAREM NVMe

Technische Daten				
Verpackung für den Einzelhandel	Produktabmessungen	Verpackungsabmessungen	Abmessungen Hauptkarton	Abmessungen Palette
Länge (Zoll/mm)	2,008 Zoll/51 mm	4,488 Zoll/114 mm	23,228 Zoll/590 mm	47,874 Zoll/1.216 mm
Breite (Zoll/mm)	10,63 Zoll/270 mm	12,756 Zoll/324 mm	12,835 Zoll/326 mm	39,921 Zoll/1.014 mm
Tiefe (Zoll/mm)	5,315 Zoll/135 mm	11,693 Zoll/297 mm	11,693 Zoll/297 mm	37,913 Zoll/963 mm
Gewicht (lb/kg)	5,886 lb/2,67 kg	7,143 lb/3,24 kg	38,052 lb/17,26 kg	740,092 lb/335,7 kg
Menge				
Einzelverpackungen pro Hauptkarton	5			
Hauptkartons pro Palette	18			
Schichten pro Palette	3			

Systemanforderungen	Inhalt
---------------------	--------

- Windows® 10
- FireCuda® Gaming Dock
- Stromkabel
- Netzteil
- Thunderbolt™ 3-Kabel

Region	Modellnummer	Kapazität	Beschränkte Garantie (Jahre)	UPC-Code	EAN-Code	Multipack-UPC
WW	STJF4000400	4 TB	3	763649139325	3660619407699	10763649139322

SEAGATE.COM

© 2020 Seagate Technology LLC. Alle Rechte vorbehalten. Seagate, Seagate Technology und das Spiral-Logo sind eingetragene Marken von Seagate Technology LLC oder einem seiner Tochterunternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. FireCuda und das FireCuda-Logo sind eine Marke oder eine eingetragene Marke von Seagate Technology LLC oder einem seiner Tochterunternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. Thunderbolt und das Thunderbolt-Logo sind eingetragene Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Die Wortmarke NVMe und/oder die Bildmarke NVMeExpress sind Marken von NVMeExpress, Inc. Alle anderen Marken oder eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Bei der Festplattenkapazität entsprechen ein Gigabyte (GB) einer Milliarde Byte und ein Terabyte (TB) einer Billion Byte. Das Betriebssystem Ihres Computers verwendet eventuell einen anderen Messstandard und zeigt daher eine geringere Speicherkapazität an. Des Weiteren wird ein Teil der angegebenen Kapazität zur Formatierung sowie für andere Funktionen verwendet und steht daher nicht für die Datenspeicherung zur Verfügung. Seagate behält sich das Recht vor, Produktangebote oder -spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. DS2023.2-2003DE März 2020