

# DriveStation™ Mini Thunderbolt™

**BUFFALO™****Zwei Thunderbolt™ Anschlüsse und zwei SSDs**

SSD-WAT

## Nutzen Sie das volle Potenzial von Thunderbolt™

Die SSD-WAT-Serie DriveStation™ Mini Thunderbolt™ von Buffalo Technology verfügt über zwei Solid-State-Drives (SSD) und zwei Thunderbolt™-Anschlüsse, die zusammen das volle Potenzial von Thunderbolt™ aktivieren und außergewöhnlich hohe Geschwindigkeiten ermöglichen.

Mit einer Lesegeschwindigkeit von rund 741 MB/s und einer Schreibgeschwindigkeit von etwa 632 MB/s\* ist die DriveStation™ Mini Thunderbolt™ von Buffalo in der Lage, die anspruchsvollsten Anwendungen zu bewältigen und schnelle Datenübertragungen, Sicherungen und vieles mehr auszuführen. In der Praxis entsprechen diese Werte dem Kopieren von 800MB (ca. 1.000 Fotos) in nur 1,3 Sekunden.

In Verbindung mit einem RAID-fähigen Host ermöglichen die beiden SSDs der SSD-WAT-Serie neben der hohen Geschwindigkeit auch ein Software-RAID.

Optional können mehrere SSD-WAT Laufwerke in Reihenschaltung (Daisy Chain) zusammengeschlossen werden. Hierdurch können sowohl Geschwindigkeit als auch Kapazität weiter erhöht werden. Die SSD-WAT-Serie ist besonders für kreative Produktionsumgebungen und professionelle Anwendungen mit großen Einzeldateien wie Videos bzw. großen zu bearbeitenden Datenmengen geeignet. Die DriveStation™ Mini Thunderbolt™ von Buffalo Technology ist in Versionen mit 512GB oder 1TB Speicherkapazität erhältlich.

\* Getestet im RAID 0 auf MacBook Pro. Die Netzwerkumgebung, Software, Einstellungen und/oder Betriebszustand haben Einfluß auf die Geschwindigkeit.



SSD-WAT

## Produktmerkmale und Vorteile

- Zwei SSDs und zwei Thunderbolt™-Anschlüsse ermöglichen herausragende Geschwindigkeiten:\*
  - Schreibgeschwindigkeiten von rund 632 MB/s
  - Lesegeschwindigkeiten von rund 741 MB/s
  - Kopieren von 800 MB (ca. 1.000 Fotos) in nur 1,3 Sekunden
- Reihenschaltung (Daisy Chain) von bis zu 6 weiteren Geräten möglich, um Geschwindigkeit und Kapazität weiter zu erhöhen
- In Verbindung mit einem RAID-fähigen Host ermöglicht die SSD-WAT-Serie ein Software-RAID
- Perfekt geeignet für kreative Produktionsumgebungen, professionelle Anwendungen und anspruchsvolle Heimanwender
- In Versionen mit 512GB und 1TB erhältlich



## Technische Daten

| Interne Festplatten             |   |
|---------------------------------|---|
| Festplattentyp                  | 2.5" SSD  |
| Festplattenschnittstelle        | SATA III mit 6Gb/s  |
| Gesamtkapazitäten               | 512MB, 1TB  |
| Anzahl der Laufwerke            | 2   |
| Unterstützte RAID-Modi          | Steuerung durch Host  |
| Schnittstelle                   |   |
| Normkonformität                 | Thunderbolt™  |
| Anschlusstyp                    | Thunderbolt™ (Mini DisplayPort)   |
| Anzahl der Anschlüsse           | 2   |
| Datenübertragungsrate           | 10 Gbit/s Duplex (Uplink und Downlink)                                  |
| Weitere Angaben                 |   |
| Unterstützte Betriebssysteme    | Mac OS X 10.6 oder höher, Windows 8 (64/32 Bit), Windows® 7 (64/32 Bit) |
| Abmessungen (B×T×H)             | 45 x 102 x 154mm  |
| Gewicht                         | 540g  |
| Umgebungsbedingungen im Betrieb | 5–35°C, relative Luftfeuchtigkeit: 20–80% (nicht kondensierend)         |
| Leistungsaufnahme               | 24W oder 48W in Reihenschaltung   |
| Stromversorgung                 | Extern, 100–240V~, 50/60Hz  |

**Produktnummern**

SSD-WA512T-EU

SSD-WA1.0T-EU

## Informationen zu Buffalo

Buffalo Technology ist ein führender weltweiter Anbieter preisgekrönter Netzwerk-, Speicher- und Multimedia-Lösungen für private Nutzer und Kleinunternehmen sowie für Systemhersteller und -integratoren. Mit mehr als drei Jahrzehnten Erfahrung in den Bereichen Netzwerke und Computerperipheriegeräte und dank der kontinuierlichen Entwicklung innovativer Lösungen zählt Buffalo heute zu den Spitzenherstellern von Infrastrukturtechnologie.

© Buffalo Inc. 2013. Das BUFFALO-Logo, AirStation, Nfiniti, AOSS, TeraStation, LinkStation, DriveStation, MiniStation und LinkTheater sind Marken oder eingetragene Marken von Melco Holdings Inc. oder Buffalo Inc. Microsoft Windows und das Windows-Logo sind eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA oder anderen Ländern. Die Namen und Logos anderer hier erwähnter Unternehmen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Auslassungen und Irrtümer vorbehalten.