

Rasanten Trio von Buffalo Technology auf der CeBIT 2011 – DriveStation, DriveStation Duo™ und DriveStation Quad™ mit USB 3.0

Schnell-Speicher-Lineup mit bis zu zwölf Terabyte Kapazität

München, 03. März 2011 – Das Warten hat ein Ende, denn mit der neuen USB-3.0-DriveStation-Serie von Buffalo Technology sind jetzt auch sehr große Datenmengen, wie digitale Bilder, Videos und Musik schnell von A nach B verschoben. Bei bis zu zwölf Terabyte Kapazität stoßen PC-, Notebook- sowie Spielekonsolen-Nutzer nicht mehr so schnell an ihre Grenzen und dank der Software-Sammlung Buffalo Tools™ ist auch das Backup schnell über die Bühne gebracht. Buffalo Technology, der führende Anbieter von Netzwerk- und Speicherlösungen für Heim- und Office-Anwender, bietet sein USB 3.0 Update, vollbestückt, als Single-Bay oder zwei bzw. vier Platten an. Für alle, deren PC oder Notebook noch keinen USB 3.0 Port anbietet, gibt es auch die Möglichkeit aufzurüsten, denn Buffalo Technology führt in seinem Produktportfolio auch PCI Express USB 3.0 Controller und Express Interface Cards – und los geht's.

Drive Station

Die Buffalo Technology Single-Bay DriveStation, ein Pionier unter USB 3.0 DAS, zeigt sich in neuem Gewand. Das leichte Gehäuse mit schlanken Maßen von 3,87 x 12,26 x 18,90 cm (B x H x L) präsentiert sich in einer Kombination aus Matt- sowie Hochglanz-Schwarz und kann je nach Arbeitsplatz hochkant oder quer aufgestellt werden. Was die externe Festplatte an Geschwindigkeit vorlegt spart sie dank Eco Mode beim Stromverbrauch ein. Zum einen kann die DriveStation über die AutoPower-Funktion im Einklang mit PC oder Laptop arbeiten und wenn auf die Platte einmal nicht zugegriffen wird, geht sie in den Ruhemodus.



Für weitere Informationen:
Trademark PR GmbH

Stefan Ehgartner /
Marco Dautel
Goethestr. 66
D-80336 München
Tel.: +49 (0)89 444 46 74-33
Fax: +49 (0)89 444 46 74-79
Email: buffalo@trademarkpr.eu
Bildmaterial:
www.trademarkpr.eu/buffalo_technology/presse

Buffalo Technology
Julia Krknjak
Tel.: +49 (0)2154 – 8887086
Email:
julia.krknjak@buffalo-technology.de
www.buffalo-technology.com

DriveStation Duo™ USB 3.0

Mit bis zu sechs Terabyte Speicher löst die DriveStation Duo™ USB 3.0 jegliche Platz- oder Backup-Probleme anspruchsvoller Heimanwender und Unternehmen mit mittlerem Datenaufkommen. Die Zweiplatten-DAS übermittelt dabei über die USB-3.0-Schnittstelle Daten(mengen) bis zu drei Mal schneller als im Vergleich zu USB 2.0. Die abwärtskompatible, externe Plug'n'Play DAS ist mit RAID-0- oder -1-Funktionalität und geringem Einstiegspreis eine kostengünstige Gesamtlösung für PC- oder Mac-Umgebungen. Direkt an PC, Server oder NAS angeschlossen, kann je nach Bedarf entweder der maximale Speicherplatz mit hoher Lese- und Schreibgeschwindigkeit genutzt werden (RAID 0) oder mit einem Plus an Sicherheit die automatische Spiegelung mit der Hälfte der maximal verfügbaren Kapazität (RAID 1) – ganz nach Gusto des Users.



DriveStation Quad™ USB 3.0

Unternehmen und Heimanwender mit hohen Ansprüchen an Kapazität, Sicherheit und Zuverlässigkeit können sich mit dieser Plug'n'Play-Speicherlösung beruhigt zurücklehnen. Vier schnelle Festplatten sorgen bei der DriveStation Quad für hohe Ausfallsicherheit. Vier unterschiedliche RAID-Betriebsmodi erlauben die Wahl zwischen zwei Varianten zur Nutzung der maximalen Kapazität oder Festplattenspiegelung für optimale Datensicherheit bzw. Festplattenparität für eine ausgeglichene Speicherkapazität und Sicherheit. Dank USB-3.0-Schnittstelle genügen auch die Datentransferraten höchsten Ansprüchen. Natürlich ist auch die Vier-Platten-DriveStation abwärtskompatibel und damit auch an USB 2.0-Ports nutzbar.



Buffalo Tools™ für externe USB-Festplatten

Für den Betrieb an PC oder Notebook stellt Buffalo Technology die umfangreiche Software-Sammlung Buffalo Tools™ zur Verfügung. Die Buffalo Tools™ enthalten die beiden leistungsstarken Transferbeschleuniger TurboPC und TurboCopy für halbierte Kopier- und Backup-Zeiten sowie die Buffalo Backup

Software für die einfache Einrichtung von Backup-Routinen. Ergänzend bietet die Verschlüsselungs-Software SecureLockMobile Schutz vor unberechtigten Zugriffen.

Funktionen der Buffalo Technology DriveStation Duo/Quad USB 3.0

- Austausch der Festplatten mittels Schnellverschluss
- Übertragungsgeschwindigkeit DriveStation : 5Gbps mit USB 3.0
- Übertragungsgeschwindigkeit DriveStation Duo: 5Gbps mit USB 3.0
- Übertragungsgeschwindigkeit DriveStation Quad: 5Gbps mit USB 3.0
- RAID-Modi **Duo**: 0, 1 und Standard
- RAID-Modi **Quad**: 0, 5, 10 und Standard
- Kapazitäten **Duo**: 2, 4 und 6 TeraByte
- Kapazitäten **Quad**: 4, 8 und 12 TeraByte
- Treiberlose Einrichtung (Plug'n'Play)
- Mit FAT32 vorformatierte Festplatten
- Automatisches Ausschalten der DriveStation beim Ausschalten des PCs
- Kompatibel zu Windows Storage Server 2003/2008

Preise

Die unverbindlichen Preisempfehlungen für die neuen DAS-Speicher der Buffalo Technology DriveStation-Serie betragen:

DriveStation USB 3.0	1 TeraByte:	79,99 Euro
DriveStation USB 3.0	2 TeraByte:	139,90 Euro
DriveStation USB 3.0	3 TeraByte:	229,90 Euro
DriveStation Duo™ USB 3.0	2 TeraByte:	219,99 Euro
DriveStation Duo™ USB 3.0	4 TeraByte:	369,99 Euro
DriveStation Duo™ USB 3.0	6 TeraByte:	799,99 Euro
DriveStation Quad™ USB 3.0	4 TeraByte:	529,99 Euro
DriveStation Quad™ USB 3.0	8 TeraByte:	899,00 Euro

Die DriveStation Quad™ USB 3.0 mit 12 TeraByte wird erst später im Jahr verfügbar sein, daher steht hier im Moment noch kein Preis fest.

Technische Spezifikationen DriveStation

Interne Festplatte

Anschlusstyp	SATA
Anzahl der Festplatten	1
Kapazitäten	1 TB, 2 TB und 3 TB

Anschlüsse

USB

Standard	USB 3.0
Anzahl der Anschlüsse	1
Transferraten	5Gbps

Sonstiges

Unterstützte Betriebssysteme der Setup-Software	Windows® 7(32/64bit), Vista(32/64bit), XP, Windows Server® 2008 R2(64bit), 2008(32/64bit), 2003 R2(32bit), 2003(32bit), Mac OS® 10.4 und höher
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	36,7 x 122,6 x 189 mm
Gewicht	950 g
Arbeitsumgebung	5-35 °C, 20-80% Luftfeuchtigkeit nicht-kondensierend
Leistungsaufnahme	Durchschnittl. 12 W
Stromversorgung	AC 100-240V 50/60Hz

Packungsinhalt

- USB-3.0-Kabel
- AC Adapter
- Schnellstart-Guide

Technische Spezifikationen DriveStation Duo

Interne Festplatte

Anschlusstyp	SATA II
Anzahl der Festplatten	2
Kapazitäten	2 TB, 4 TB und 6 TB

Anschlüsse

USB

Standard	USB 3.0
Anzahl der Anschlüsse	1
Transferraten	5Gbps

Sonstiges

Unterstützte Betriebssysteme der Setup-Software	Windows® 7(32/64bit), Vista(32/64bit), XP, Windows Server® 2008 R2(64bit), 2008(32/64bit), 2003 R2(32bit), 2003(32bit), Mac OS® 10.4 und höher
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	86 x 127 x 204 mm
Gewicht	2,0 Kg
Arbeitsumgebung	5-35 °C, 20-80% Luftfeuchtigkeit nicht-kondensierend
Leistungsaufnahme	Durchschnittl. 25 W
Stromversorgung	AC 100-240V 50/60Hz

Packungsinhalt

USB-3.0-Kabel
AC Adapter
Schnellstart-Guide

Technische Spezifikationen DriveStation Quad

Interne Festplatte

Anschlusstyp	SATA II
Anzahl der Festplatten	4
Kapazitäten	4 TB, 8 TB und 12 TB

Anschlüsse

USB

Standard	USB 3.0
Anzahl der Anschlüsse	1
Transferraten	5Gbps

Sonstiges

Unterstützte Betriebssysteme der Setup-Software	Windows® 7(32/64bit), Vista(32/64bit), XP, Windows Server® 2008 R2(64bit), 2008(32/64bit), 2003 R2(32bit), 2003(32bit), Mac OS® 10.4 und höher
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	149 x 154 x 233 mm
Gewicht	5,5 Kg
Arbeitsumgebung	5-35 °C, 20-80% Luftfeuchtigkeit nicht-kondensierend
Leistungsaufnahme	Durchschnittl. 36 W
Stromversorgung	AC 100-240V 50/60Hz

Packungsinhalt

USB-3.0-Kabel
AC Adapter
Schnellstart-Guide

Über Buffalo Technology

Buffalo Technology ist ein global agierender Hersteller von innovativen Speicher-, Multimedia- und Netzwerklösungen für den Heimbereich und kleinere Unternehmen. In Japan ist das Unternehmen unangefochtener Marktführer im Bereich Computer-Peripherie und seit 2005 Marktführer in Deutschland und weltweit führend auf dem Markt für Consumer-NAS (In-Stat).

Die Produktreihe umfasst neben kostengünstigen Netzwerkspeichern (NAS) für Endkunden und kleine und mittelständische Betriebe auch mobile und stationäre externe Festplatten, Multimedia Player und WLAN-Router. Buffalo bietet seinen Kunden aufeinander abgestimmte Lösungen für die Infrastruktur im Unternehmen oder für Ihr Digital Home zuhause.

Die Netzwerkspeicher der TeraStation Familie stellen kleinen und mittelständischen Unternehmen kostengünstig Speichertechnologien zur Verfügung, die ansonsten nur in Großkonzernen zu finden sind. Die Multimedia-NAS-Geräte der LinkStation-Serie richten sich an qualitätsbewusste Privatanwender, die sich einfach und bequem einen zentralen Speicherplatz für alle digitalen Daten wie Dokumente, Bilder oder Musik einrichten wollen. Die AirStation™-Serie umfasst bedienungsfreundliche und leistungsstarke, drahtlose Netzwerkprodukte. Dank der Buffalo AOSS™-Technologie (AirStation One-Touch Secure System) können Anwender zu Hause oder im Büro einfach per Knopfdruck eine gesicherte WLAN-Verbindung aufbauen und verwalten.

Starke internationale Allianzen mit Unternehmen wie Intel, Broadcom™, Nintendo und Microsoft ermöglichen es Buffalo Technology, die Branche bei der Weiterentwicklung neuester Technologien für den professionellen und privaten Gebrauch anzuführen.

Neben der Firmenzentrale in Japan unterhält Buffalo Technology Geschäftsstellen in Großbritannien, Frankreich, den Niederlanden, den USA und Taiwan. Weitere Informationen finden Sie unter www.buffalo-technology.de

© Buffalo Inc. 2011. Das BUFFALO Logo, AirStation, Nfiniti, AOSS, TeraStation, LinkStation, DriveStation, MiniStation, LinkTheater und Dualie sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Melco Holdings Inc. oder Buffalo Inc. Microsoft Windows und das Microsoft-Logo sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Die Namen und Logos anderer hier erwähnter Unternehmen sind das Eigentum der jeweiligen Inhaber.