

Buffalo unterstützt mit neuer LinkStation Quad-Serie Logitechs Squeezebox und den Webzugriff via Android

Die beiden Netzwerkspeicher LS-QV4.0TL/R5-EU und LS-QV8.0TL/R5-EU eignen sich hervorragend zur Einrichtung einer „Private Cloud“

München, 02. März 2011 – Buffalo Technology, Spezialist für Netzwerk- und Speicherlösungen für Heim- und Office-Anwender, frischt seine LinkStation Quad Modelle auf und stattet sie mit pfiffigen Funktionen aus. Einerseits unterstützen die beiden NAS Logitechs Netzwerk-Musikplayer „Squeezebox“, andererseits ist Buffalo Technology der erste Heim-NAS-Anbieter, der den Internetzugriff auf seine Netzwerkspeicher via Android-Betriebssystem ermöglicht. Damit sind die LinkStation Quad-Modelle prädestiniert für den Aufbau einer privaten Cloud-Umgebung.

Zugriff von unterwegs via Android und iOS

Die CeBIT 2011 steht unter dem Motto „Cloud Computing“. Die so genannte „Private Cloud“ - damit ist der Fernzugriff auf das heimische Netzwerk und die auf den Netzwerkspeichern abgelegten Daten gemeint – erfreut sich immer größerer Beliebtheit. Längst ist hierfür kein PC oder Notebook mehr nötig: Per Tablet-PC oder Smartphone greifen Nutzer dank passender Minianwendung (App) auf die in den eigenen vier Wänden gelagerten Dokumente, Fotos, Videos oder Musik von überall zu. Neben iPhone- und iPad-Benutzern kommen ab sofort auch Anwender des Android-Betriebssystems in den Genuss per App auf die heimische NAS zuzugreifen – vorausgesetzt, die NAS kommt aus dem Hause Buffalo Technology. Im Android-Fall ist das nämlich nicht selbstverständlich: Buffalo Technology ist derzeit der einzige Hersteller von Heimanwender NAS-Systemen, der Android unterstützt. Natürlich ist der Zugriff auch klassisch über den PC oder Mac via Browser möglich.



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

Buffalo Technology

Julia Krknjak

Tel.: +49 (0)2154 – 8887086

Email:

julia.krknjak@buffalo-technology.de

www.buffalo-technology.com

Squeezebox-Untersützung

Als weiteres Highlight arbeitet die gesamte aktuelle LinkStation-Reihe von Buffalo Technology ab sofort mit dem Netzwerkplayer Squeezebox von Logitech zusammen. Dieses System greift über das Netzwerk auf Musik zu, die auf der Buffalo-NAS gespeichert ist und spielt sie ab.

Technisch auf der Höhe der Zeit

Bei der neue LinkStation Quad handelt es sich um ein voll bestücktes NAS-System mit vier Festplatteneinschüben. Unterstützt werden 1 und 2 Terabyte-Festplatten sowie zukünftige Datenträger mit 3 Terabyte Speicherkapazität. Somit sind aktuell der Kauf von 4 (LS-QV4.0TL/R5-EU) und 8 (LS-QV8.0TL/R5-EU) sowie bald 12 Terabyte NAS-Kapazität möglich. Für Redundanz sorgen die RAID-Level 0, 1, 5 und 10, zwischen denen der Anwender bei der Konfiguration wählen kann.

Buffalo Technology spendiert seinen neuen NAS-Boliden einen Prozessor von Marvel mit 1,6 GHz Taktfrequenz. Durch die DLNA-Zertifizierung arbeiten die Systeme als Medienserver mit allen kompatiblen Geräten optimal zusammen. Über zwei USB-2.0-Steckplätze können weitere externe Festplatten oder auch ein Netzwerkdrucker angeschlossen werden. Für Backups liegt die Komplettlösung „NovaBACKUP Professional“ von Novastor bei, mit der bis zu fünf PCs gesichert werden können. Alternativ unterstützt die LinkStation Quad Time Machine für Mac-Nutzer.



Preise und Verfügbarkeit

Die LinkStation Quad ist ab sofort verfügbar.

- 4TB (LS-QV4.0TL/R5-EU) – 489,00 Euro
- 8TB (LS-QV8.0TL/R5-EU) – 799,90 Euro

Technische Spezifikationen

LAN-Schnittstelle

Standardkompatibilität	IEEE802.3ab/IEEE802.3u/IEEE802.3 Standard
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100/1000Mbps
Anschluss/Steckerverbindung	RJ-45
Anzahl der Anschlüsse	1

Interne Festplatte

Anzahl der Laufwerke	4
Laufwerksschnittstelle	SATA
Festplattenspeicher	1TB, 2TB
Gesamtkapazitäten	4TB, 8TB
Unterstützter Betriebsmodus	RAID 0, 1, 5, 10 und Standard

USB Schnittstelle

Standardkompatibilität	USB 2.0
Steckertyp	USB Type A
Anzahl der Anschlüsse	2
Übertragungsgeschwindigkeit	Max: 480Mbps (USB 2.0 mode)

Unterstützte Protokolle

Netzwerkprotokoll	TCP/IP, Apple Talk
Gemeinsame Nutzung von Daten	SMB/CIFS, AFP, FTP
Verwaltung	HTTP
Zeit-Synchronisation	NTP

Zusätzliche Infos

Unterstützte Betriebssysteme	Windows® 7(32/64-bit), Vista(32/64-bit), XP, Windows Server® 2008 R2(64-bit), 2008(32/64-bit), 2003 R2(32-bit), 2003(32-bit), Mac OS® 10.4 oder höher
Abmessungen (B x T x H)	149mm x 233mm x 154mm
Gewicht	5.5Kg
Betriebsumgebung	0-35°C, 20-80% (non-condensing)
Stromverbrauch	Average 43W
Stromversorgung	Externer AC Adapter 100-240V 50/60Hz

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.