

Mehr Leistung für Buffalos Kleinste

Neue LinkStation™ Mini überzeugt mit bis zu 40 MB/s und erweiterten Media-Server-Eigenschaften

München, 11. Februar 2010 – Faustgroß und durchschlagend leistungsstark - Buffalo Technology hat seine erfolgreiche Zweiplatten-



NAS LinkStation™ Mini einem Update unterzogen. Mit bis zu 40 MB/s versorgt die 2,5“-Speicherlösung dank DLNA-Zertifizierung Mediaplayer, Konsolen, TV- und Hi-Fi-Geräte mit Inhalten aus dem heimischen Netzwerk. Die neue,

elegante Hochglanz-Optik in Weiß oder Schwarz lässt auch den WAF (Womens-Acceptance-Faktor) in die Höhe schießen. Dank der minimalen Ausmaße von 4 cm Höhe, 8,2 cm Breite und 13,5 cm Tiefe verschwindet der bis zu 1 Terabyte große Netzwerkspeicher bei Bedarf auch unauffällig in Bücherregalen. Die laut- und lüfterlose LinkStation Mini ist in der neuen Version ab Mitte Februar ab einem UVP von 199,99 Euro erhältlich.

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

Immer verfügbare private Multimedia-Welt

Ausgestattet mit TwonkyMedia-Software streamt die LinkStation Mini sobald sie an den heimischen Router angeschlossen ist Musik und Videos direkt an PC oder Mac, eine PS3 oder Xbox 360 sowie DLNA-fähige TV- und Hi-Fi-Geräte. Die vorher statisch auf PC oder Notebook gespeicherten digitalen Inhalte werden so zu immer verfügbaren, lebendigen Daten im eigenen Netzwerk – einer privaten Multimedia-Welt. Musik, Video und Bild-Dateien von am NAS über USB angeschlossenen externen Festplatten, MP3-Playern und (Video-)Kameras können ergänzend direkt per Knopfdruck überspielt werden. Musikbibliotheken lassen sich dank iTunes-Unterstützung optimal verwalten.



Energiesparend und lautlos

Mit durchschnittlich 9 Watt und maximal 13 Watt, bleibt auch der Stromverbrauch klein und die geringe Abwärme erlaubt einen flüsterleisen Betrieb ohne Lüfter. Dank Stromsparfunktionen fährt die LinkStation Mini zudem in den Standby-Modus wenn kein PC oder Mac mit installierter NAS-Navigator-Software im Netzwerk angemeldet ist.



Sicher und zuverlässig

Die Buffalo Technology LinkStation Mini ist nur vollbestückt mit zwei 250 GB oder 500 GB Festplatten erhältlich. Die eingesetzten HDDs entsprechen höchsten Qualitätsansprüchen und werden nur nach intensiven Tests der Produktserie ausgewählt. Alle verbauten HDDs sind optimal für den 24-Stunden-Einsatz an sieben Tagen der Woche geeignet und bieten hohe Zuverlässigkeit und Ausfallsicherheit. Ergänzend kann der kleine Netzwerkspeicher in den RAID-Modi 0 und 1 betrieben werden und bietet im redundanten Modus deutlich erhöhte Datensicherheit. Für regelmäßige Backups bei Mac-Besitzern unterstützt das NAS Apple Time Machine. Windows- und Linux-Nutzer können mit der beigelegten Memeo™ Backup Software ihre Sicherungs-Routine einfach einrichten.

Funktionen der Buffalo Technology LinkStation™ Mini

- Datentransferraten bis zu 40 MB/s
- Unterstützung für die Vergabe von Gruppen- und Nutzer-Rechten
- Direktes kopieren von Multimedia-Dateien von über USB angeschlossenen externen Festplatten, MP3-Playern oder (Video-)Kameras
- Unterstützung für Apple Bonjour und iTunes
- Unterstützung für Active Directory
- Unterstützung für unterbrechungsfreie Stromversorgung über USB
- Unterstützung für RAID 0 und 1
- Erweiterung des Speichers mittels einer externen Festplatte über den USB-2.0-Anschluss
- Integrierter Druckserver
- Treiberloses einrichten
- 10/100/1000 Gigabit Ethernet Port mit Auto-Sensing-Funktion
- Laut- und lüfterloser Betrieb
- Integrierter BitTorrent™ Client
- Web-Access-Funktion
- Integrierter DLNA-zertifizierter Server
- Memeo™ Backup Software

Technische Spezifikationen**Festplatten**

HDD Interface	SATA-II
Unterstützte Kapazitäten	250GB, 500GB
Anzahl der Festplatten	2
Gesamtkapazitäten	500GB, 1.0TB
Unterstützte RAID-Modi	0, 1, Standard

Schnittstellen**LAN**

Standard	IEEE802.3ab / IEEE802.3u / IEEE802.3 Standard
LAN Port	RJ-45
Anzahl der LAN Ports	1
Transferraten	10/100/1000Mbps

USB

Standard	USB 2.0
Anschlusstyp	USB type A
Anzahl der Anschlüsse	1
Transferraten	Max: 480 Mbps (High Speed Mode)

Unterstützte Protokolle

Netzwerk	TCP/IP SMB/CIFS, AFP, FTP/FTPS, SFTP, HTTP, HTTPS (Web Access)
File Sharing	
Active-Directory-Integration	Kerberos
Management	HTTP/HTTPS
Zeitsynchronisation	NTP

Other

Unterstützte Betriebssysteme der Setup-Software	Windows®7 (32/64bit), Windows® Vista™ (32/64bit), Windows® XP, Windows® 2000, Windows MCE 2005/2004, Windows Server 2008/2003, Mac OS X 10.3.9 oder neuer
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe mm)	40 x 82 x 135
Gewicht (Kg)	0.9 Kg
Betriebsumgebung	5-35 C, 20-80% (nicht-kondensierend)
Leistungsaufnahme	Durchschn. 9 W, Max. 13 W
Netzanschluss	Extern AC100-240 V, 50/60 Hz

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, Deutschland, den USA und Taiwan. Weitere Informationen finden Sie unter www.buffalo-technology.de

© Buffalo Inc. 2010. Das BUFFALO Logo, AirStation, Nfiniti, AOSS, TeraStation, LinkStation, DriveStation, DriveStation 2Share, MiniStation und LinkTheater sowie 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.