

Buffalo Technology AirStation™ High Power USB 2.0 Adapter – mobiler WLAN-Turbo mit bis zu 150 Mbps

Eleganter WLAN 802.11n USB-Stick mit schwenkbarer Antenne
und High-Power-Technologie für höhere Reichweite und
unterbrechungsfreien Datentransfer

München, 29. Januar 2010 – Buffalo Technology macht Schluss mit



schlechtem WLAN-Empfang. Der neue AirStation™
WLI-UC-GNHP N-Technology HighPower USB 2.0
Adapter rüstet Note-, Netbooks und PCs schnell und
bequem mit einer WLAN-Verbindung mit bis zu 150
Mbps aus und verstärkt dank HighPower-
Technologie sonst schwächeren WLAN-Empfang.

Die schwenkbare Antenne lässt sich optimal ausrichten und über das
einzigartige AirStation™ One-Touch Secure System™ (AOSS) von Buffalo
Technology wird das Signal mit nur einem Knopfdruck verschlüsselt. Der
kompakte USB-Adapter in elegantem Weiß ist ab Ende Januar für einen
UVP von 26,99 Euro mit zwei Jahren Garantie im Fachhandel erhältlich.

Sichere Hochgeschwindigkeit für Unterwegs

Dank seines kompakten Formats und der einfachen Einrichtung ist der
AirStation™ WLI-UC-GNHP N-Technology HighPower USB 2.0 Adapter optimal für den
mobilen Einsatz am Note- oder Netbook
geeignet. Die im Vergleich zu WLAN g bis zu fünf
Mal schnellere Datenübertragung bietet genug
Bandbreite für Video- und Audio-Streams in
höchster Qualität. Damit die Daten nicht ungeschützt durch die Luft fliegen,
unterstützt der WLAN-Adapter WPA2-PSK-(AES, TKIP), WPA-PSK-(AES,
TKIP) und 128/64-bit WEP-Verschlüsselung. Der beigelegte 90-Grad-USB-
Verlängerungsstecker ermöglicht ergänzend zur schwenkbaren Antenne des
Adapters eine noch direktere Ausrichtung. Für den Einsatz an älteren Routern
ist der WLAN-Stick kompatibel zu den WLAN-Standards 802.11b und g.



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

Funktionen des Buffalo Technology AirStation™ WLI-UC-GNHP N-Technology HighPower USB 2.0 Adapters

- Kompatibilität dank Wi-Fi-Zertifizierung
- Höhere Übertragungsrate und Reichweite als bei 802.11g
- HighPower-Technologie erweitert die Reichweite und schließt Empfangslöcher aus
- Bis 150 Mbps Übertragungsgeschwindigkeit
- Kompatibel zu WLAN b und g
- Variable Antenne für optimalen Empfang
- Geeignet für Multimedia-Streaming und Online-Gaming
- Einfache Einrichtung dank AirStation One-Touch Secure System™ (AOSS™)
- Unterstützung für WPA2-PSK-(AES, TKIP), WPA-PSK-(AES, TKIP) und 128/64-bit WEP-Verschlüsselung
- 2 Jahre Garantie

Technische Spezifikationen

WLAN	
Standard	IEEE802.11g, IEEE802.11b
Übertragungsmethode	Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS), OFDM
Frequenzbandbreite	2.412 – 2.462GHz (Kanäle 1-11)
Zugriffsart	CSMA / CA
Zugriffsmodus	Infrastructure mode, Ad-hoc mode
Sicherheit	WPA2-PSK(AES, TKIP), WPA-PSK(AES, TKIP) und 128/64-bit WEP
Sonstiges	
Unterstützte Betriebssysteme	Windows® 7™ (32/64bit), Windows® Vista™ (32/64bit), Windows® XP
Abmessungen (HxBxT)	142 x 25 x 124mm
Gewicht	15 g
Arbeitsumgebung	0-40°C, 20-80% (nicht kondensierend)
Stromversorgung	USB Bus

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.