

Schnell, einfach und lüfterlos

Die neue LinkStation™ 210D-Reihe von Buffalo™ Technology bietet nicht nur den Komfort und die Kapazität einer Netzwerkspeicherlösung, sondern auch eine unglaublich benutzerfreundliche Oberfläche mit extrem leisem, lüfterlosem Betrieb.

Die LS210 ist schnell und direkt einsatzbereit für intensive Datenspeicheraufgaben. Dank ihrer neuen, intuitiven und für Mobilgeräte optimierten Oberfläche kann sie auch per Smartphone eingerichtet werden.

Die neue LinkStation™ von Buffalo kann auch bis zu vier HD-Filme gleichzeitig streamen, so dass alle Familienmitglieder ihren Lieblingsfilm parallel auf dem eigenen Gerät ansehen können.

Alle diese Funktionen gibt es zusammen mit der kostenfreien, persönlichen Private-Cloud, so dass die Benutzer ortsunabhängig per Fernzugriff nur einen Klick von ihren Daten entfernt sind – ob per App für Tablets und Smartphones oder per Web-Browser.

Die LS210-Reihe von Buffalo™ Technology ist eine NAS mit Einschub und komplett bestückt mit Kapazitäten von 2, 3 oder 4 TB erhältlich.



LS210D-EU

Produktmerkmale und Vorteile

- NAS mit einem Einschub, komplett bestückt mit Kapazitäten von 2, 3 oder 4 TB
- Leistungsstarke Dual-Issue-CPU
- Extrem leiser Betrieb durch lüfterloses Design
- Lesegeschwindigkeiten von bis zu 100 MB/s**
Schreibgeschwindigkeit von bis zu 50 MB/s**
- Zentraler Speicherort – und Freigabefähigkeit im gesamten Netzwerk – auch für wachsende Medienbibliotheken, einschließlich iTunes®
- Mehrfach ausgezeichnetes NovaBACKUP® für PCs: einschließlich fünf Lizenzen
- Ortsunabhängiger Datenzugriff per App für Tablet und Smartphone oder per Web-Browser
- Gemeinsame Nutzung des Druckers durch mehrere Benutzer und Geräte
- Time Machine®-fähig zum zeitgesteuerten Backup mehrerer Clients
- Neue, benutzerfreundliche, für Mobilgeräte optimierte Oberfläche



**1 Client; für mehr als 2 aktive Clients empfehlen wir die LinkStation™ 400 Serie

Technische Daten

System	
CPU	Marvell ARMADA 370 mit 800 MHz, Dual Issue
RAM	DDR3 mit 256 MB
Leistung	Lesen: bis zu 100 MB/s, Schreiben: bis zu 50 MB/s (Direct Gigabit Network Connection)**
Interne Festplatten	
Festplattenschnittstelle	SATA
Speicherkapazität	2, 3 oder 4 TB
Anzahl der Laufwerke	1
Schnittstellen	
LAN	
Normkonformität	IEEE802.3ab-/IEEE802.3u-/IEEE802.3-Standard
Anschlusstyp	RJ-45
Anzahl der Anschlüsse	1
Datenübertragungsraten	10, 100, 1.000 Mb/s
USB	
Normkonformität	USB 2.0
Anschlusstyp	USB Typ A
Anzahl der Anschlüsse	1
Datenübertragungsraten	480 Mb/s
Unterstützte Protokolle	
Netzwerk	TCP/IP
Dateifreigabe	SMB/CIFS, AFP, FTP, HTTP/HTTPS UND AFP
Verwaltung	HTTP und HTTPS
Zeitsynchronisierung	NTP
Sonstiges	
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 8.1 (32/64 Bit), Windows RT 8.1*, Windows 8, Windows® RT*, Windows® 7 (32/64 Bit), Windows® Vista™ (32/64 Bit), Windows® XP (32 Bit), Mac OS® X 10.6 oder höher*, iOS5 oder höher, Android 2.3 oder höher*
Abmessungen (B x T x H)	45 x 205 x 128 mm
Gewicht	1,1 kg
Umgebungsbedingungen im Betrieb	5–35 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 20–80 % (nicht kondensierend)
Leistungsaufnahme	Durchschnittlich 16,5 W; max. 24 W (wenn keine USB-Geräte angeschlossen sind)
Stromversorgung	Externes Netzteil, 100–240 V AC, 50/60 Hz

**1 Client; für mehr als 2 aktive Clients empfehlen wir die LinkStation™ 400 Serie
 *Einige beinhalteten, optionalen Dienstprogramme werden nicht unterstützt.

Produktcode

LS210D0201-EU

LS210D0301-EU

LS210D0401-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. 2014. BUFFALO logo, AirStation, Nfiniti, AOSS, TeraStation, LinkStation, DriveStation and MiniStation are either trademarks or registered trademarks of Melco Holdings Inc. or Buffalo Inc. Microsoft Windows and Microsoft logo are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in United States and/or other countries. The names and logos of other companies mentioned herein belong to their respective owners. The information within this datasheet is subject to change without notice. All rights reserved. E & OE.