

LinkStation™ 520D

Network Attached Storage

BUFFALO™

LS520D-EU

Network Attached Storage per la rete domestica: avanti tutta!

La LinkStation™ 520D di Buffalo™ Technology è una soluzione NAS personalizzabile, dotata di capacità e flessibilità straordinarie.

LS520D è dotato di un potente processore Dual Core, velocità di avvio e arresto straordinaria, nonché velocità di lettura e scrittura che raggiungono fino a 110 MB/s.

LS520 è progettato per attività di archiviazione dati molto intense e gli utenti possono scegliere fra più livelli di supporto RAID, 0/1/Linear, per personalizzare capacità e ridondanza in base alle proprie esigenze. Inoltre, grazie alla funzione NovaBACKUP di NovaStor per PC, o TimeMachine per Mac, le attività di backup non sono mai state così semplici.

Gli utenti di LS520 potranno avvalersi dell'interfaccia rapida, pratica e intuitiva. Fra le avanzate funzionalità di risparmio energetico offerte, sono inclusi la pianificazione di accensione e spegnimento, il supporto di Wake On LAN e l'interruzione della rotazione del disco, tutte caratteristiche che permettono di arrestare il dispositivo LS520 al termine delle attività utente, consentendo un notevole risparmio dell'alimentazione elettrica.

LS520 di Buffalo supporta DLNA è compatibile con le app di gestione file per Android e iOS di terze parti, così da semplificare e migliorare l'organizzazione del vostro ambiente digitale.

La serie LS520 di Buffalo™ Technology è disponibile in versione Network Attached Storage ad alloggiamento doppio, come modello enclosure senza disco, o completamente popolata con 2, 4, 6 o 8 TB di capacità.



Funzionalità e vantaggi

- NAS ad alloggiamento doppio per prestazioni, affidabilità e capacità straordinarie
- NAS a due alloggiamenti disponibile in versione enclosure senza disco o completamente popolata con 2, 4, 6, o 8 TB di capacità
- CPU Dual Core ad alte prestazioni e RAM DD3 da 256 MB
- Velocità di lettura e scrittura fino a 110 MB/s
- Funzionalità di risparmio energetico, fra cui pianificazione di accensione e spegnimento, supporto di Wake On LAN e l'interruzione della rotazione del disco
- Gestione da un'unica posizione e capacità di condivisione sulla rete in uso, per librerie multimediali in espansione, incluso iTunes®
- WebAccess: facile apertura dei file LinkStation™ da un sito remoto o mediante le WebAccess App disponibili per iOS e Android®
- Dotato di licenze NovaBACKUP® Buffalo Edition per 5 PC
- Supporto compatibile con TimeMachine per backup su più client Mac
- Garanzia di 2 anni



Intuitività Interfaccia

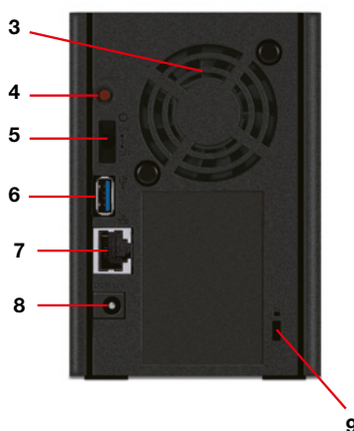
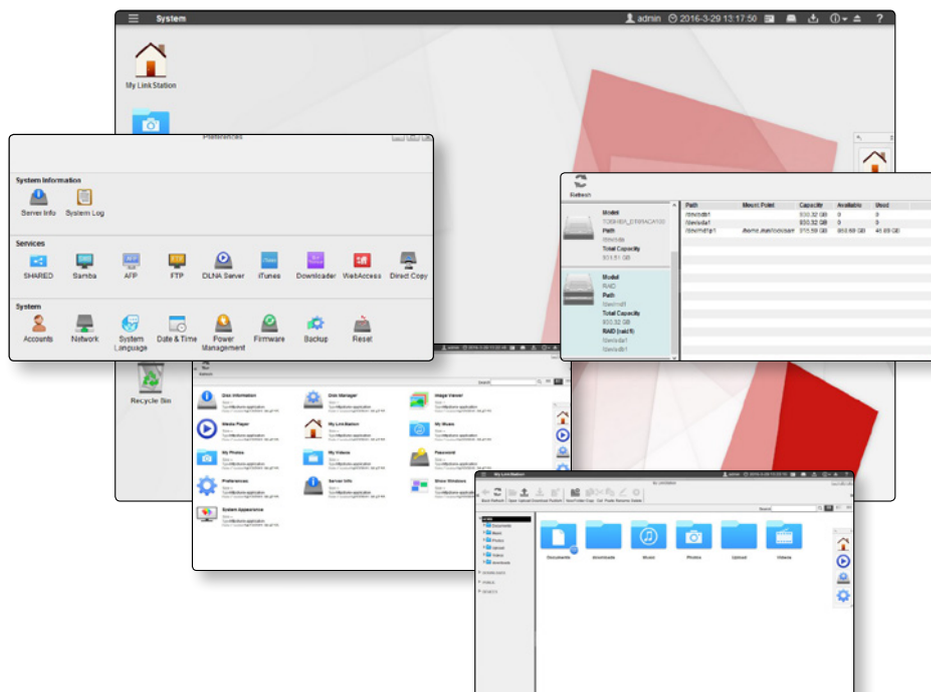
Centralizza l'ambiente digitale domestico

Più di ogni altra cosa, LS520 è progettato per semplificare e centralizzare la tua vita digitale.

Gli utenti di LS520 ne apprezzeranno anche l'interfaccia utente intuitiva, rapida e reattiva. LinkStation™ 520 di Buffalo integra una gamma completa di funzioni e risulta perfetto per archiviare, condividere, servire e proteggere i tuoi dati più importanti.

LS520 semplifica lo streaming multimediale di tutti i tuoi dispositivi, inclusi stereo e TV, oltre a offrire il backup simultaneo di più computer PC e Mac®.

Sfrutta l'accesso senza interruzioni a terabyte di dati archiviati sulla tua rete, a velocità fino al doppio di quanto offerto da una normale unità disco rigido USB. LS520 è una postazione affidabile e centralizzata con cui archiviare e proteggere tutti i tuoi dati, adatta a qualsiasi dispositivo presente nella tua rete domestica.



- 1 Alimentazione LED
- 2 Funzione LED
- 3 Ventola
- 4 Pulsante di funzione

- 5 Interruttore di accensione
- 6 Porta USB 2.0
- 7 Porta LAN
- 8 Connettore di alimentazione

- 9 Slot di sicurezza antifurto
- 10 Disk 1 LED di errore
- 11 Disk 2 LED di errore

Specifications

Sistema	
CPU	Realtek RTD1195N, Dual Core, 1.0GHz
RAM	DDR3 da 256 MB
Prestazioni da	110+ Mbps*
Dischi rigidi interni	
Interfaccia HDD	SATA 3Gb/s
Numero di alloggiamenti	2
Dimensioni disco rigido	3.5"
Capacità supportate	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8TB
Capacità totale	0, 2, 4, 6, 8TB
Livelli RAID supportati	Linear/0/1
Interfacce	
LAN	
Conformità agli standard	IEEE802.3ab / IEEE802.3u / IEEE802.3 Standard
Tipo di connettore	RJ45
Numero di porte	1
Velocità di trasferimento dati	10/100/1000 Mbps
USB	
Conformità agli standard	USB 3.0 (USB 2.0 compatibile)
Tipo di connettore	USB Tipo A
Numero di porte	1
Velocità di trasferimento dati	5 Gbps
Supporto protocolli	
Rete	TCP/IP
Condivisione file	SMB2/CIFS, FTP, AFP, BitTorrent™
Gestione	HTTP
Sincronizzazione data/ora	NTP
Altro	
SO supportati	Windows® 10 / 8.1 / 8 / 7; Mac® OS X 10.7 o versioni successive*
Dimensioni (L x A x P)	87 x 126 x 205 mm
Peso	≈ 2.5 kg
Temperatura di esercizio	5 - 35 °C, 20 - 80% (senza condensa)
Consumo energetico	Max 37 Watts In funzionamento ≈ 17.8 Watts In modalità in attesa ≈ 3.9 Watts In modalità a riposo ≈ 0.6 Watts
Corrente elettrica esterna	100 - 240 V, 50/60 Hz C.A.

Codici prodotto

LS520DE-EU
 LS520D0202-EU
 LS520D0402-EU
 LS520D0602-EU
 LS520D0802-EU

* Alcune utilità facoltative incluse non sono supportate.

Informazioni su Buffalo

Buffalo Technology è riconosciuta a livello internazionale quale azienda leader nella fornitura di soluzioni per archiviazione, servizi di rete, memorizzazione e gestione multimediale per i computer di casa e per le piccole imprese, nonché per progettisti e integratori di sistemi. Con oltre trent'anni di esperienza nella gestione di reti e periferiche, Buffalo ha dimostrato il suo impegno nella fornitura di soluzioni innovative e ha acquisito posizioni di leadership nelle tecnologie per le infrastrutture.

© Buffalo Inc. 2016. Il logo BUFFALO, AirStation, Nfiniti, AOSS, TeraStation, LinkStation, DriveStation e MiniStation sono marchi o marchi registrati di Melco Holdings Inc. o Buffalo Inc. Microsoft Windows e il logo Microsoft sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. I nomi e i logo di altre società citati nel presente documento appartengono ai rispettivi proprietari. Le informazioni qui riportate sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i diritti riservati. Salvo errori od omissioni.