

NETWORK GIGABIT NAS & CLOUD STORAGE



FANTEC CL-35B2

Das NAS ist schon etwas älter. Die ursprünglich mit dem NAS angebotenen Techniken sind zum Teil nicht mehr aktuell. Davon betroffen sind diese Details: 1. die Cloud-Lösung für den Zugriff aus dem Internet. Die Provider haben die kostenlosen Dienste inzwischen aufgegeben. 2. Apps für Android Smartphone oder iPhone werden nicht weiter entwickelt und sind daher nicht mehr in den Stores geführt.

Spielerisch einfach Dateien und Multimediainhalte zentral auf dem FANTEC CL-35B2 Cloud NAS Multimediaserver speichern und auf Endgeräten wie PC, TV, Hi-Fi Anlage, Spielekonsole und Mediaplayer über GIGABIT-Netzwerk abspielen oder weltweite Verfügbarkeit über das Internet nutzen.

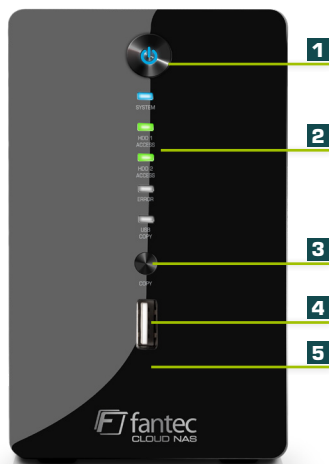
Die WebDAV Funktion ermöglicht z.B. das Einbinden als Netzlaufwerk via Internet, sodass der Datenträger im Arbeitsplatz erscheint und die Daten wie auf einem lokalen Datenträger bearbeitet und gespeichert werden können.

Der UPnP Mediaserver ermöglicht Streaming von Bildern, Videos und Musik um diese auf Spielekonsolen, wie Xbox, PlayStation oder TV Geräten und Mediaplayern abzuspielen. Auch iTunes und andere Medienbibliotheken werden unterstützt.

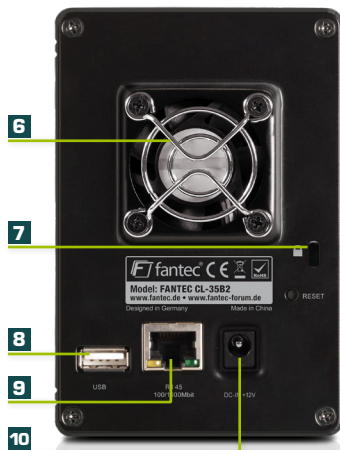
Das Anschließen von USB Datenträgern (NTFS/FAT/FAT32) und deren Bereitstellung im Netzwerk ist ebenso möglich wie die Datensicherung per USB Backup-Taste (FAT32/FAT). USB Drucker können durch den integrierten Printserver als Netzwerkdrucker genutzt werden.

Durch die Installation mit dem Auto-Modus ist das NAS einfach und schnell in Betrieb zu nehmen.

Die verschiedenen RAID Modi bieten zudem diverse Einstellungen für Datenredundanz und Datensicherheit.



- 1 Hauptschalter
- 2 Status LEDs für HDD Zugriff, Systembereitschaft, Fehler & Kopierstatus
- 3 Taste für Kopierfunktion
- 4 USB 2.0 Anschluss z.B. für Speichermedien
- 5 Exklusives Produktdesign mit Klavierlack



- 6 Gehäuselüfter mit Standby-Funktion
- 7 Diebstahlsicherung
- 8 USB 2.0 Anschluss z.B. für Drucker
- 9 GIGABIT Netzwerk Anschluss
- 10 Anschluss für externes Netzteil

UPnP
Multimedia Server

WebDAV
Easy access from desktop

Downloader
HTTP/FTP downloader
BitTorrent client

Print Server
network sharing for
USB printers

Technische Daten

Ausstattung

- NAS - Network Attached Storage
- Geeignet für 2x8,89cm (3,5") SATA HDD
- WebDAV, weltweiter Zugriff auf Netzwerkfreigaben, dadurch kann das Gerät als „lokales“ Netzlaufwerk eingebunden werden
- GIGABIT Netzwerkanschluss
- Unterstützt RAID Modi 0, 1 & BIG
- Status LEDs (Vorderseite) zur Anzeige von HDD Zugriff, Systembereitschaft, Fehler & Kopierstatus
- HDD Abschaltung (spin down) bei Nichtbenutzung
- Lüftersteuerung, Abschaltung zusammen mit HDD Abschaltung
- Adressbuch Manager & E-Mail Benachrichtigung

Unterstützte UPnP Clients

- Xbox (JPG, MP3, WMV, XviD)
- PlayStation (JPG, MP3, MPEG-1, MPEG-2, XviD)
- Windows (Windows Media Player)
- Und weitere UPnP Clients

Anschlüsse

- 2x SATA (intern)
- 1x GIGABIT Netzwerk (hinten)
- 1x USB 2.0 Host (vorn)
- 1x USB 2.0 Host (hinten)
- 1x Stromanschluss (hinten)

Stromversorgung

- AC in 100-240V~, 50-60Hz 0,65A max.
- DC out 12V/4A

Betriebssystem

- Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10
- MacOS 10.5 und höher
- Linux

Mitgeliefertes Zubehör

- 1x Ethernetkabel
- 1x externes Netzteil
- CD mit Bedienungsanleitung

Abmessungen (Artikel)

- 81 x 123 x 177mm (B x T x H)
- Nettogewicht ~0,8kg pro Stück

Logistische Daten

- Abmessungen Retailbox (252 x 128 x 224mm - B x T x H)
- Bruttogewicht mit Retailbox ~1,5kg pro Retailbox
- Abmessungen Verpackungseinheit (570 x 420 x 250mm - B x T x H)
- Verpackungseinheit 6 Stück pro Karton
- Gesamtgewicht Karton ~10kg
- EAN 4250273415582