

Speichern. Gemeinsam zugreifen. Streamen.

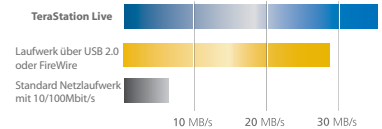
- Integrierter DLNA™ CERTIFIED Media Server
- RAID 0 / 1 / 5 / 10 / Standard
- 4 SATA-Festplatten im Schnellwechselrahmen
- Gigabit-Netzwerkadapter
- Verfügbar mit 1TB, 2TB und 3TB*



DLNA™ Media Server

DLNA Media Server erlaubt direktes Multimediastreaming zu zertifizierten Abspielgeräten!

High Speed NAS



Memeo™ AutoBackup



Vollautomatische Backupsoftware für Windows-PCs ist im Lieferumfang enthalten.

Funktionen und Vorteile

Multimedia Server

- Integrierter DLNA™ CERTIFIED Media Server von Mediabolic für Streaming von Inhalten zu jedem DLNA™-zertifizierten Mediaplayer
- DirectCopy-Funktion für einfaches Übertragen von Bildern einer Digitalkamera direkt zur TeraStation per Knopfdruck

Einfache Installation und einfaches Management

- Easy Setup Assistent für die Einrichtung und Management mittels intuitiver Weboberfläche
- Festplatten-Schnellwechselrahmen hinter der Frontblende für einfachen Zugriff und Austausch
- Zugriffsverwaltung mit Benutzern und Gruppen
- DFS (Distributed File System) Unterstützung

RAID-Unterstützung

- Fünf Betriebsmodi: RAID 0, 1, 5, 10, Standard
- Erweitertes RAID-Management für permanente Kontrolle der Festplattenfunktion und RAID-Geschwindigkeit

Hohe Leistung

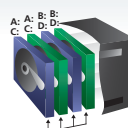
- Vier High Speed (7,200 RPM) Laufwerke in einem Gerät
- 10/100/1000 Gigabit Ethernet mit Jumbo Frame
- Großer, geräuscharmer Lüfter zur effektiven, leisen Kühlung
- Hitzesenkendes Innendesign mit Smartlayout und Lüftungskanal
- Front-Display zeigt wichtige TeraStation-Statusinformation
- Integrierter FTP-Server
- Zwei USB 2.0-Ports, welche den Anschluss von zusätzlichen Laufwerken ermöglichen
- Memeo™ AutoBackup Software im Lieferumfang
- Integrierter Druck-Server für einen Netzwerkdrucker
- Zwei USB 2.0-Ports ermöglichen den Anschluss zusätzlicher Laufwerke und/oder den Anschluss eines Druckers
- Memeo™ AutoBackup-Software für Windows-PCs ist im Lieferumfang enthalten

Speichern und Bereitstellen von multimedialen Inhalten im Netzwerk für TV über einen Media-Player!

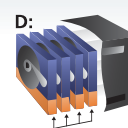


Fünf Betriebsmodi für maximale Flexibilität

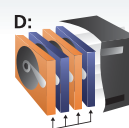
RAID 10 Modus:
500 GB / 1.0 TB



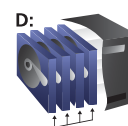
RAID 5 Paritätsmodus:
750 GB / 1.5 TB



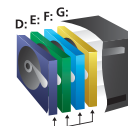
RAID 1 Spiegelung:
500 GB / 1.0 TB



RAID 0 Striping-Modus:
1.0 TB / 2.0 TB



Standard-Modus:
250 GB x 4 / 500 GB x 4



HS-DH1.0TGL/R5, HS-DH2.0TGL/R5, HS-DH3.0TGL/R5

Technische Daten



LAN-Schnittstelle

| | |
|-----------------------------|---|
| Schnittstelle | IEEE802.3ab / IEEE802.3u / IEEE802.3-Standard 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T |
| Übertragungsgeschwindigkeit | 10 / 100 / 1000 MBit/s |
| Anschluss/Steckertyp | RJ-45 |
| Anzahl der Anschlüsse | 1 |

Interne Festplatten

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Anzahl der Laufwerke | 4 |
| Schnittstelle | SATA |
| Kapazität | 250GB, 500GB, 750GB* |
| Gesamtkapazität | 1.0TB, 2.0TB, 3.0TB* |
| Umdrehungsgeschwindigkeit | 7200 U/min |
| Betriebsmodi | 0, 1, 5, 10, Standard |

USB-Schnittstelle

| | |
|-----------------------|---|
| Schnittstelle | USB 2.0 |
| Steckertyp | USB A |
| Anzahl der Anschlüsse | 2 |
| Datendurchsatzrate | Max: 480 MBit/s (HS-Modus) Max: 12 MBit/s (FS) |

Protokollunterstützung

| | |
|---------------------------|----------|
| Netzwerk | TCP/IP |
| Dateitransfer | SMB, FTP |
| Management | HTTP |
| Systemzeitsynchronisation | NTP |

Sonstiges

| | |
|------------------------------|---|
| Abmessungen | 170mm x 310mm x 235mm |
| Gewicht | 7,3 Kg |
| Betriebsumgebung | 0-35 °C |
| Unterstützte Betriebssysteme | Windows Vista®, Windows® XP, Windows® 2000, Windows® Me, Windows® 98 SE, Mac OS 10.3 |
| Internes Netzteil | AC200-240V, 50/60 Hz |

*1 GB = 1.000.000.000 Byte; verfügbare Gesamtkapazität variiert je nach Betriebsumgebung. Datendurchsatz, Funktionen und Leistung können je nach Konfiguration Ihres Systems und anderen Faktoren variieren. Buffalo Technology (Buffalo Inc.) übernimmt keine Verantwortung für Datenverlust und haftet nicht für eventuelle Schäden, die im Zusammenhang mit Datenverlust entstehen.

Über Buffalo

www.buffalo-technology.de

Buffalo Technology (UK), Ltd., ist ein führender globaler Hersteller von preisgünstigen und einfach zu nutzenden verkabelten sowie drahtlosen Netzwerklösungen der nächsten Generation für Endverbraucher, kleinere Büros und mittelständische Unternehmen. Buffalo bietet dem Benutzer eine umfassende Palette von drahtlosen Netzwerklösungen für den privaten Gebrauch, wie beispielsweise die preisgekrönte Familie der AirStation 54g-Produkte, die 125* High-Speed Mode™ 802.11g-Produkte und die vielseitige Palette aus kombinierten 802.11b/g-Produkten. Das Produktangebot von Buffalo wird mit zusätzlichen Netzwerklösungen der Spitzenklasse vervollständigt, zu denen Arbeitsspeicher, Datenspeicher und Multimedia-Produkte gehören – alle perfekt auf den Gebrauch in drahtlosen Umgebungen ausgerichtet.