

TeraStation Pro II Rackmount

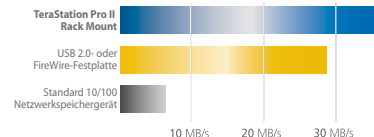


- 2U 19", Rack-montierbar
- NAS der zweiten Generation mit hoher Leistungsfähigkeit
- RAID 0, 1, 5, 10 und Standard
- Unterstützt Active Directory
- Verfügbar mit 1,0 TB, 2,0 TB und 4,0 TB

RAID 0, 1, 5, 10 und Standard

Fünf Betriebsmodi garantieren maximale Flexibilität und Zuverlässigkeit

High Speed NAS



Memeo™ AutoBackup



Inklusive der vollautomatischen Backup-Software von Memeo

Produktmerkmale und Vorteile

Einfache Installation und Verwaltung

- Unterstützt Active Directory (AD) – Verwaltung der AD-Benutzer und -Gruppen über eine AD-Domäne
- Unterstützt DFS (Distributed File System)
- Intuitive LCD-Anzeige an der Vorderseite zeigt Statusinformationen an
- Benutzerfreundlicher Installationsassistent und einfache Verwaltung durch eine intuitiv bedienbare Benutzeroberfläche
- Quick-Swap-Festplatteneinschübe hinter der vorderen Abdeckung ermöglichen einen einfachen Zugang und einen schnellen Austausch der Laufwerke
- 2U 19", Rack-montierbar
- Unterstützt USV (Unterbrechungsfreie Stromversorgung)

RAID-Unterstützung

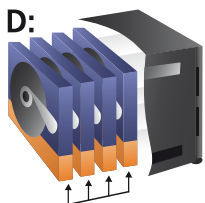
- Fünf RAID-Betriebsmodi: RAID 0, 1, 5, 10 und Standard
- Kontinuierliche Überprüfung der Festplatte und der RAID-Leistung durch erweitertes RAID-System

Hohe Leistungsfähigkeit

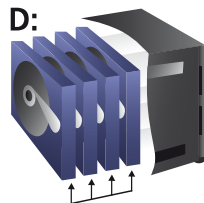
- Vier Hochgeschwindigkeits-SATA-Festplatten (7200 U/min) in einem Gerät
- 10/100/1000 GigaBit-Ethernet mit Jumbo Frame
- Großer, nahezu lautloser Lüfter zur effektiven und leisen Kühlung der Festplatte
- Integrierter FTP-Server
- Zwei USB 2.0-Anschlüsse für zusätzliche Laufwerke
- Memeo™ AutoBackup-Software im Lieferumfang enthalten

Fünf Betriebsmodi garantieren maximale Flexibilität

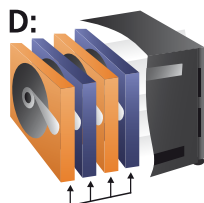
RAID 5 (Parity):



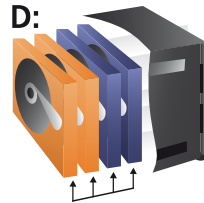
RAID 0 (Striping):



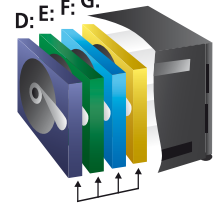
RAID 1 (Mirroring):



RAID 10:



Standard:



TS-RH1.0TGL/R5, TS-RH2.0TGL/R5, TS-RH4.0TGL/R5

Technische Daten

LAN-Schnittstelle

Normkonformität	Standards: IEEE802.3ab / IEEE802.3u / IEEE802.3 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T
Datenübertragungsraten	10/100/1000 Mbit/s
Verbindungstyp	RJ-45
Anzahl der Anschlüsse	1



Interne Festplatten

Anzahl der Laufwerke	4
Laufwerkschnittstelle	SATA
Festplattenkapazitäten	250 GB, 500 GB, 1,0 TB
Gesamtkapazität	1,0 TB, 2,0 TB, 4,0 TB
Umdrehungsgeschwindigkeit	7200 U/min
Unterstützte RAID-Modi	RAID 0, 1, 5, 10 und Standard

USB-Schnittstelle

Normkonformität	USB 2.0
Verbindungstyp	USB Typ A
Anzahl der Anschlüsse	2
Datenübertragungsraten	Max. 480 Mbit/s (High Speed Mode) Max. 12 Mbit/s (Full Speed Mode)

Unterstützte Protokolle

Netzwerkbetrieb	TCP/IP
Gemeinsame Dateinutzung	SMB, FTP
Verzeichnisintegration	LDAP
Verwaltung	HTTP
Zeitsynchronisation	NTP

Sonstiges

Abmessungen (B x H x T mm)	480 x 86 x 420
Rack-Höhe	2U
Gewicht	9,1 kg
Betriebsumgebung	5–35° C
Unterstützt USV (Unterbrechungsfreie Stromversorgung)	RS232
Unterstützte Betriebssysteme	Windows® Vista™, Windows® XP, Windows® 2000
Stromversorgung	Intern, 100–240 V Wechselspannung, 50/60 Hz

*1 TB= 1.000.000.000.000 Byte. Tatsächlicher Datendurchsatz und Empfangsbereich sind von Netzwerkbedingungen und Umweltfaktoren wie dem Umfang des Netzwerkdatenverkehrs, Baumaterialien und Konstruktion von Gebäuden oder Netzwerk-Overhead abhängig.

Informationen zu Buffalo

www.buffalotech.com

Buffalo Technology UK Ltd. ist ein führender weltweiter Anbieter preisgekrönter Netzwerk-, Speicher- und Multimedia-Lösungen für private Nutzer und Kleinunternehmen sowie für Systemhersteller und -integratoren. Mit fast drei Jahrzehnten Erfahrung im Bereich Netzwerke und Computerperipheriegeräte und der kontinuierlichen Entwicklung innovativer Lösungen zählt Buffalo heute zu den Spitzenherstellern von Infrastrukturtechnologie.