

Specifications

Hardware	
System	
CPU	Marvell Armada XP MV78230, Dual-Core
RAM	1GB DDR3
Festplattenschnittstelle	SATA II 3,0Gbit/s
Interne Festplatten	
Anzahl der Laufwerke	4
Speicherkapazität	1, 2, 3, 4TB
Gesamtkapazitäten	4, 8, 12, 16TB
Schnittstellen	
LAN	
Steckertyp	RJ-45
Anzahl der Anschlüsse	2
Datenübertragungsraten	10, 100, 1.000Mbit/s
USB	
Standards	USB 2.0/USB 3.0
Steckertyp	USB A
Anzahl der Anschlüsse	2 x USB 2.0 / 2 x USB 3.0 (TS3400D) 3 x USB 2.0 / 2 x USB 3.0 (TS3400R)
Datenübertragungsraten	480Mbit/s USB 2.0, 5Gbit/s USB 3.0
Serieller Anschluss	
Steckertyp	D-Sub (9-polig)
Anzahl der Anschlüsse	1
Weitere Angaben	
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 8 (32 Bit/64 Bit), Windows® 7 (32 Bit/64 Bit), Windows Vista® (32 Bit/64 Bit), Windows® XP, Windows Server® 2012*, Windows Server® 2008, Windows Server® 2003, Windows® 2000 Server, Mac OS® X 10.4-10.8®
Abmessungen	231 x 170 x 216 mm (TS3400D), 430 x 44.3 x 420 mm (TS3400R)
Gewicht	8kg (TS3400D), 9kg (TS3400R)
Umgebungsbedingungen im Betrieb	5–35°C, relative Luftfeuchtigkeit: 20–80% (nicht kondensierend)
Leistungsaufnahme	Max. 86W (TS3400D), max. 140W (TS3400R)
Stromversorgung	Internes Universalnetzteil: 100–240V Wechselspannung, 50/60Hz
Software	
System	
RAID-Unterstützung	RAID 0/1/5/6/10/JBOD
Hot Spare	Ersatzfestplatte für Ausfälle bei einem RAID
Hot Swap	Wechsel der Festplatten im RAID bei laufendem Betrieb
Festplattenverschlüsselung	Datensicherheit: die Daten können von keinem anderen Gerät gelesen werden.
Videoüberwachungs-Managementsoftware SoleraTec™ Phoenix RSM™	Eine kostenlose Kameralizenz; weitere können hinzugefügt werden. Verwaltet den Speicherpool und den Kamerapool, unterstützt Kameras von 184 Herstellern und erlaubt das Festlegen manueller RTSP-Einstellungen.
SNMP	Netzwerküberwachung
iSCSI	Arbeitet gleichzeitig als NAS und iSCSI-Target
Unterstützte Protokolle	
Netzwerk	TCP/IP
Filesharing	CIFS/SMB, AFP, HTTP/HTTPS, FTP/SFTP, NFS
AD-Integration	LDAP
Verwaltung	HTTP/HTTPS
Zeitsynchronisierung	NTP
Kamera	RTSP
Backup	
Ausfallsicherung	Ausfallsicherung im Zusammenspiel mit anderen NAS-Geräten von Buffalo
Replikation	Synchronisierung von Ordnern auf zwei TeraStations
Time Machine	Time Machine-Ziel für mehrere Clients
Unterstützung für die S3 Amazon Cloud	Ermöglicht die Nutzung professioneller Dienste der Amazon-Cloud
Backup	Integrierte Funktion zur Sicherung auf USB-Speicher oder ein anderes Buffalo NAS mittels rsync
NovaBackup® Business Essentials	Professionelle Backup-Software für Windows-Clients
Fernzugriff	
Weboberfläche	per HTTP, HTTPS
FTP-Server	per FTP, SFTP
Buffalo WebAccess	Komfortabler Dateizugriff von einem entfernten Standort aus oder mit Apps unter Windows 8, iOS, Android® und Windows Phone 7–8

*NAS unter Linux unterstützt noch kein SMBv3. Benutzern mit SMBv3 wird die Windows®-basierte WS5000-Reihe von Buffalo empfohlen.

Produktnummern

Desktop	Rack-montierbar
TS3400D0404-EU	TS3400R0404-EU
TS3400D0804-EU	TS3400R0804-EU
TS3400D1204-EU	TS3400R1204-EU
TS3400D1604-EU	TS3400R1604-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. 2013. Das BUFFALO-Logo, AirStation, Nfiniti, AOSS, TeraStation, LinkStation, DriveStation, MiniStation und LinkTheater sind Marken oder eingetragene Marken von Melco Holdings Inc. oder Buffalo Inc. Microsoft Windows und das Windows-Logo sind eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA oder anderen Ländern. Die Namen und Logos anderer hier erwähnter Unternehmen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Auslassungen und Irrtümer vorbehalten.