TeraStation™ 7000

Network Attached Storage



TS7120r

Die TeraStation™ 7120r von Buffalo ist eine leistungsstarke Netzwerk- und iSCSI-Speicherlösung mit 12 Einschüben und bietet erweiterte Leistungsmerkmale wie die Unterstützung von IP-Kameras und Videoüberwachung. Die TeraStation™ 7120r eignet sich optimal für Unternehmen, die eine zuverlässige RAID-Netzwerkspeicherlösung für große Netzwerke und geschäftskritische Anwendungen benötigen.

Mit dem leistungsstarken Quad-Core-Prozessor Intel® Xeon® E3-1225 und bis zu 4 GB erweiterbarem DDR3-RAM bietet die TeraStation eine außergewöhnliche Leistung und kann mit minimalen Leistungseinbußen zahlreiche Dienste parallel ausführen. So profitieren Sie von maximalem Netzwerkdurchsatz, während im Hintergrund Replikations- und Datensicherungsaufträge ausgeführt werden.

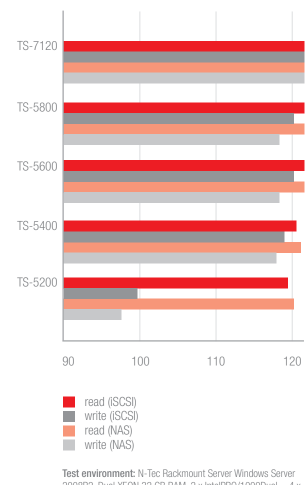
Die TeraStation™ 7120r verwendet das TeraStation™ NAS-System von Buffalo und bietet zahlreiche Business-Funktionen – von Dateifreigabe im Netzwerk und Netzwerksicherheit über RAID-Verwaltung, iSCSI-Targeting, Unterstützung von Active Directory und Festplatten-Quota, Replikation auf Freigabeebene, Quad-Gigabit-Ethernet-Anschlüsse, Hot-Swap-Festplatten und -Lüfter bis zur Unterstützung für PCI-Express-Erweiterungskarten für den Fernzugriff und mehr.

Mit dem NAS-Betriebssystem ist die Verwaltung von Daten, Backups und Datenfreigaben in einer Produktionsumgebung oder einem größeren Unternehmen besonders einfach. Das TeraStation™ NAS-System ist in allen TeraStation™-Geräten von Buffalo integriert, um Sie bei Ihren täglichen Datenanforderungen zu unterstützen. Ein weiterer großer Vorteil: die TS7120r wird mit 4 Festplatten teilbestückt ausgeliefert und verfügt so über eine Gesamtkapazität von 8 oder 12TB. Netzwerk-Administratoren können, wenn Speicher- und Backup-Anforderungen im Unternehmen wachsen, bis zu 8 zusätzliche Festplatten hinzufügen.



Produktmerkmale und Vorteile

- Ausgestattet mit dem leistungsstarken Quad-Core-Prozessor Intel® Xeon® E3-1225
- 12 Einschübe in einer 2-HE-Plattform, mit 4 Festplatten partiell bestückt und Gesamtkapazitäten von 8 oder 12TB
- 4 GB schneller DDR3-Speicher
- Erhältlich mit Serverfestplatte mit 7200 U/min
- Arbeitet gleichzeitig als NAS und iSCSI-Target
- Unterstützt IP-Kameras und Videoüberwachung, eine kostenlose Kameralizenz inklusive
- Remote-Zugriff auf Dateien über Buffalo WebAcces und FTP/SFTP
- Ausgelegt für Dauerbetrieb mit redundanter Stromversorgung durch zwei unabhängige Netzteile, Hot-Swap-fähigen
 Festplatten und redundanten Hot-Swap-fähigen Lüftern
- Schnellere und noch einfacher zu bedienende neue Benutzeroberfläche
- Sofort betriebsbereit, Schienenset im Lieferumfang enthalten
- Bietet viele Backup-Funktionen wie:
 - 11 Lizenzen für NovaBACKUP® Buffalo Edition
 - Neue Medienkassette von Buffalo: austauschbare Festplatte funktioniert wie ein Bandsicherungslaufwerk
 - Replikation nach Zeitplan und Echtzeitreplikation auf andere TeraStation™-Geräte
- VMware® -zertifiziert und mit Hyper-V®- und Citrix®-Software einsetzbar
- 6 USB 2.0-Anschlüsse
- 2 PCI-Express-Erweiterungssteckplätze
- 3 Jahre Herstellergarantie, in Japan getestet und zertifiziert



Test environment: N-Tec Rackmount Server Windows Server 2008R2, Dual XEON 32 GB RAM, 2 x IntelPRO/1000Dual = 4 x Gigabit NIC; Cisco SG300-10P 10 Port managed Gigabit with PoE.

TeraStation™ 7000



Network Attached Storage

TS7120r

Technische Daten

Hardware		
System		
CPU	Intel® Xeon® E3-1225 (3.1 GHz)	
Anzahl der Kerne	4 Kerne, 4 Threads	
Arbeitsspeicher	4GB DDR3 ECC (2x2)	
Festplattenschnittstelle	SATA 6Gb/s	
PCIe-Schnittstelle	Einmal ×8 und einmal ×4 für optionale Adapter	
Unterstützte Adapter für PCle	10-Gbit/s-NIC Intel + Emulex OneConnect™ OCe11102-(NX/NM/NT), USB-3.0-Adapter IFC-PCIE2U3S2, Transcoder-Modul	
Interne Festplatten	To date the man Entered the Control (William), see see hapter to the Entered the Control (William),	
Unterstützte Speicherkapazität	1, 2, 3, 4TB	
Anzahl der Einschübe	12	
Gesamtkapazität	4, 8TB	
Schnittstellen		
LAN-Schnittstelle		
Anschlusstyp	RJ-45	
Anzahl der Anschlüsse	4	
Datenübertragungsraten	10/100/1000Mbit/s	
USB-Schnittstelle		
Standards	USB 2.0	
Anschlusstyp	USB Typ A	
Anzahl der Anschlüsse	6 × USB 2.0 (2 Frontanschlüsse)	
Datenübertragungsraten	480 Mbit/s	
Serieller Anschluss	4001VIDIUS	
Anschlusstyp	D-Sub (9-polig)	
Anzahl der Anschlüsse	1	
Monitoranschluss		
	VGA (zu Wartungszwecken)	
Anschlusstyp Anzahl der Anschlüsse	1	
Weitere Angaben	736 x 480 x 88 mm	
Abmessungen		
Gewicht	20kg	
Betriebsumgebung	5–35 °C, relative Luftfeuchtigkeit 20–80 % (nicht kondensierend)	
Leistungsaufnahme	Max. 250W	
Stromversorgung USV	Intern, 2 x 100–240V Wechselspannung (redundant), 50/60Hz	
	USV mit Smart-Befehlen	
Software		
System RAID-Unterstützung	0, 1, 5, 6, 10, 51, 61 & JBOD - je nach Anzahl der Festplatten	
Hot Spare	Ersatzfestplatte für Ausfälle bei einem RAID	
Hot Swap SoleraTec™ Phoenix RSM™ Video	Austausch der Festplatten im redundanten RAID ohne Ausfallzeit Fine kestenlese Kameralizenz, weitere können erwerben werden	
	Eine kostenlose Kameralizenz, weitere können erworben werden	
Überwachungssoftware	Verwaltet den Speicherpool und den Kamerapool, unterstützt Kameras von 184 Herstellern und erlaubt das Festlegen manueller RTSP-Einstellungen	
DFS Reputzer Quete	Unterstützung für DFS-Namensräume	
Benutzer-Quota	Begrenzung des Speicherplatzes für Benutzer/Gruppen	
iscsi	Arbeitet gleichzeitig als NAS und iSCSI-Target	
LVM	Logical Volume Manager – bis zu 256 Volumes	
Unterstützte Protokolle	TODAD	
Netzwerk	TCP/IP	
Dateifreigabe	CIFS/SMB, AFP, HTTP/HTTPS, FTP/SFTP, NFS	
AD-Integration	LDAP	
Überwachung	SNMP	
Verwaltung	HTTP/HTTPS	
Zeitsynchronisation	NTP	
Kamera	RTSP	

TeraStation™ 7000



Network Attached Storage

TS7120r

Technische Daten

Backup		
Cloud-Speicher	Amazon S3-Unterstützung für Ordnersynchronisation	
Ausfallsicherung	Ausfallsicherung im Zusammenspiel mit einem anderen Buffalo NAS	
Replication	Synchronisation von Ordnern auf zwei TeraStations	
Backup	Integrierte Funktion zur Sicherung auf USB-Speicher oder ein anderes Buffalo NAS mittels rsync, Versionsverwaltung	
Time Machine®	Time Machine® - Ziel für mehrere Clients	
Fernzugriff		
Weboberfläche	HTTP/HTTPS	
FTP-Server	FTP/SFTP	
WebAccess	WebAccess als komfortable Lösung für den Dateizugriff, auch für Smartphones und Tablets erhältlich	
Weitere Angaben		
Weitere Angaben	DLNA [™] -Media Server, iTunes®-Server, Druckerserver, Bit Torrent [™] -Client, Ein- und Ausschalten nach Zeitplan, Webserver, MySQL-E-Mail-Benachrichtigung, austauschbare Backup-Festplatte (Medienkassettenformat), VMware Ready	
Beiliegende Software		
NovaBACKUP® Buffalo Edition	Professionelle Backup-Software für Windows®-Clients und -Server	
Buffalo NAS Navigator	Windows 10, Windows 8 (32 Bit/64 Bit), Windows® 7 (32 Bit/64 Bit), Windows Vista® (32 Bit/64 Bit), Windows® XP, Windows® 2000, Windows Server® 2008, Windows Server® 2003, Windows® 2000 Server, Mac OS® X 10.4 - 10.8	

Produktnummern

TS-2RZS08T04D-EU TS-2RZS12T04D-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. 2015. Das BUFFALO-Logo, AirStation, Nfiniti, AOSS, TeraStation, LinkStation, DriveStation und MiniStation 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.