

## Produktinformationen

Shop-Navcode S9232140  
Hersteller Buffalo Technology



# Buffalo TeraStation Pro 6 - NAS

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9232140
Hersteller	Buffalo Technology
Hersteller-Artikel-Nr	TS-6VH12TL/R6EU
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Buffalo TeraStation Pro 6 NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	12 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	6 (installiert) / 6 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30 cm x 23 cm x 21.5 cm
Gewicht	11.5 kg
Prozessor	Intel® Atom™ D510 1.66 GHz ( Dual-Core )
Massenspeicher-Controller	RAID - Serial ATA-300 - RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, JBOD, 51
Festplatte	6 x 2 TB Hot-Swap Serial ATA-300
Netzwerk	Netzwerkadapter - integriert - Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V ( 50/60 Hz )
Systemanforderungen	Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Server 2003, Apple MacOS X 10.4 oder höher, Microsoft Windows Server 2003 R2, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 R2 x64 Edition, Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits)
Allgemein	
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	12 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	6 (installiert) / 6 (Max)
Breite	30 cm
Tiefe	23 cm
Höhe	21.5 cm
Gewicht	11.5 kg
Integrierte Peripheriegeräte	Status-LCD
Prozessor / Speicher	
Installierte Prozessoren	Intel® Atom™ D510 1.66 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Installiertes RAM	2 GB
Massenspeicher-Controller	
Typ	RAID - integriert
Controller-Schnittstellentyp	Serial ATA-300

# Datenblatt



**URANO**  
Informationssysteme GmbH  
Brückes 72a  
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515  
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://behoerde.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363  
UST-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen  
 Shop-Navcode S9232140  
 Hersteller Buffalo Technology



## Fortsetzung

# Buffalo TeraStation Pro 6 - NAS

RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, JBOD, RAID 51
<b>Festplatte</b>	
Typ	Hot-Swap
Kapazität	6 x 2 TB
Schnittstellen Typ	Serial ATA-300
<b>Netzwerk</b>	
Typ	Netzwerkadapter - integriert
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, FTP
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP
Kompatibilität mit Netzwerk-Services	Microsoft Active Directory (AD), DFS, Microsoft CIFS, Network File System (NFS), Server Message Block (SMB), Apple File Protocol (AFP)
Leistungsmerkmale	LDAP-Unterstützung, DFS-Unterstützung, FTP-Server, BitTorrent Client
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, DLNA CERTIFIED
<b>Erweiterung / Konnektivität</b>	
Erweiterungseinschübe	6 (gesamt)/ 0 (frei) x Hot-Swap
Schnittstellen	2 x SuperSpeed USB 3.0 - 9-polig USB Typ A 2 x Hi-Speed USB - USB Typ A, 4-polig 2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V ( 50/60 Hz )
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	NovaBACKUP Business Essentials (10 Lizenzen)
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Server 2003, Apple MacOS X 10.4 oder höher, Microsoft Windows Server 2003 R2, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 R2 x64 Edition, Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits)
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

Datenblatt