

7 DESKTOP-NAS-SERVER MIT 4 BAYS



HERSTELLER	ASUSTOR	BUFFALO TECHNOLOGY	LENOVO EMC	NETGEAR	QNAP	SYNOLOGY	TANDBERG DATA
Modell	AS-604T	Terastation 3400	px4-300d	ReadyNAS 314	TS-470	DS412+	BizNAS D408
Anzahl Festplatteneinschübe	4x 2,5 Zoll oder 3,5 Zoll	4x 3,5 Zoll	4x 3,5 Zoll	4x 2,5 Zoll oder 3,5 Zoll	4x 3,5 Zoll	4x 2,5 Zoll oder 3,5 Zoll	4x 2,5 Zoll oder 3,5 Zoll
Unterstützte Schnittstellen	SATA	SATA	SATA	SATA	SATA	SATA	SATA
Harddisks, in Lieferumfang enthalten	keine	4x 1 TB	4x 2 TB WD Red	keine	keine	keine	4x 2 TB WD Red
Unterstützte RAID-Level	Single, JBOD, RAID 0/1/5/6/10 + Hot Spare	JBOD, RAID 0/1/5/6/10	JBOD, RAID 0/1/5/10, Hot Spare	RAID 0/1/5/6/10	RAID 0/1/5/6/10	Synology Hybrid RAID, Basic, JBOD, 0/1/5/6/10	Single, JBOD, RAID 0/1/5/6/10/5+ Hot Spare
Hot-Swap-fähig / S.M.A.R.T.-Monitoring	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■
Prozessor	Intel Atom (Dual Core, 2,13 GHz)	Marvell Armada XP (Dual Core, k.A.)	Intel Atom D525 (Dual Core, 1,8 GHz)	Intel Atom (Dual Core, 2,1 GHz)	Intel Celeron (Dual Core, 2,6 GHz)	Intel Atom D2700 (Dual Core, 2,13 GHz)	Intel Atom (Dual Core, k.A.)
RAM	1 GB DDR3 (max. 3 GB)	1 GB DDR3	2 GB DDR2	2 GB	2 GB DDR3	1 GB DDR3	2 GB DDR3 (max. 4 GB)
Netzwerk-Anschlüsse	2x Gigabit Ethernet	2x Gigabit Ethernet	2x Gigabit Ethernet	2x Gigabit Ethernet	4x Gigabit Ethernet (2x 10 GbE opt.)	2x Gigabit Ethernet	2x Gigabit Ethernet
WLAN / PCI-Slots	□ (opt. WLAN-Dongle) / □	□ / □	□ / □	□ / □	□ / 1x PCIe (für 10-GbE- oder SAS-Option)	□ / □	□ / 2x PCIe
Weitere Anschlüsse	4x USB 2.0, 2x USB 3.0, 2x eSATA, 1x HDMI	2x USB 2.0, 2x USB 3.0	2x USB 2.0, 1x USB 3.0	1x USB 2.0, 2x USB 3.0, 2x eSATA ²⁾ , 1x HDMI	3x USB 2.0, 3x USB 3.0, 2x eSATA	1x USB 2.0, 2x USB 3.0, 1x eSATA	5x USB 2.0, 2x USB 3.0, 1x eSATA
Speicherkartenleser	□	□	□	□	□	□	□
Integrierte LC-Anzeige	■	■	■	□	■	□	□
Installiertes Betriebssystem	Linux	Buffalo NAS Operating System (Linux)	Linux	ReadyNAS OS 6	Linux (QTS 4.0)	Synology Diskstation Manager	Debian Linux
Unterstützte Client-Betriebssysteme	Windows Vista/7/8/Server 2003/2008/2012, Mac OS X, Linux	Windows XP/Vista/7/8/Server 2000/2003/2008/2012, Mac OS X	Windows Vista/7/8/Server 2003/2008/2012, Mac OS X, Linux	Windows Vista/7/8/Server 2008/2012, Mac OS X, Linux/Unix, Solaris, Apple iOS, Google Android	Windows Vista/7/8/Server 2003/2008/2012, Mac OS X, Linux	Windows Vista/7/8/Server 2003/2008/2012, Mac OS X, Linux	Windows XP/Vista/7/8/Server 2003/2008/2012, Mac OS X, Linux/Unix
Verwaltung via...	Web-Interface, iOS App, Android App	Web-Interface, Web Access via iOS, Android und Windows Phone	Web-Interface	Web-Interface, Clients für Windows und Mac OS X, iOS App, Android App	Web-Interface, iOS App, Android App	Web-Interface, iOS App, Android App, Window Phone App	Web-Interface
DHCP-Server integriert	□	□	□	■	■	■	□
Active-Directory-Unterstützung	■	■	■	■	■	■	■
Unterstützte Protokolle	CIFS/SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, Rsync, SSH, SFTP, iSCSI, HTTP, HTTPS	TCP/IP, CIFS/SMB, AFP, HTTP/HTTPS, FTP/SFTP, NFS, NTP, iSCSI	CIFS/SMB/Rally, NFS, AFP Bonjour, FTP, SFTP, TFTP, HTTP, HTTPS, WebDAV, Windows DFS, SNMP	CIFS/SMB, AFP 3.3, NFSv3, HTTP, HTTPS, FTP, SSH, SFTP, WebDAV, iSCSI, Rsync	TCP/IP, FTP, CIFS, NFS, SSL HTTPS u.v.m.	CIFS, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN, L2TP)	CIFS/SMB, NFS, AFP, FTP, HTTP/HTTPS, iSCSI, SSH, Rsync
All-in-One-Server ¹⁾	■	■	■	■	■	■	optional
Wake-on-LAN	■	□	■	■	■	■	k.A.
Stromverbrauch im Betrieb	33 Watt	50 Watt	55 Watt	49 Watt	39 Watt	44 Watt	38 Watt
Abmessungen (BxHxT, in Millimeter)	170x186x230	231x170x216	190x165x240	205x134x223	180x177x235	203x165x233	200x320x213
Gewicht (in Kilogramm, ohne HDDs)	3,5	8	2,5	3,97	4,56	2,03	8,2
Garantie	2 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	5 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Preis (inkl. enthaltenen HDDs)	Fr. 599.-	Fr. 810.-	Fr. 1229.-	Fr. 1175.-	Fr. 1112.-	Fr. 540.-	Fr. 2499.-
Info	www.asustor.com	www.buffalo-technology.de	www.brack.ch	www.netgear.ch	www.qnap.com	www.synology.com	www.tandbergdata.com

■ = ja, □ = nein; k.A. = keine Angaben; 1) inkl. File-, Backup-, FTP-, Multimedia-, Print-Server etc.; 2) 1 geteilter USB/eSATA-Port

Quelle: Swiss IT Magazine