

Produktinformationen
 Shop-Navcode S6608262
 Hersteller Buffalo Technology



Buffalo TeraStation III - NAS

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S6608262
Hersteller	Buffalo Technology
Hersteller-Artikel-Nr	TS-X8.0TL/R5-EU
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Buffalo TeraStation III NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	8 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	4 (installiert) / 4 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17 cm x 23 cm x 21.5 cm
Gewicht	8 kg
Lokalisierung	Europa
Massenspeicher-Controller	RAID - Serial ATA-150 - RAID 0, 1, 5, 10
Festplatte	4 x 2 TB Hot-Swap Serial ATA-150
Netzwerk	Netzwerkadapter - integriert - Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Systemanforderungen	Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows 2000 Server, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Server 2003, Apple MacOS X 10.3.9 oder höher, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows Server 2008
Allgemein	
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	8 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	4 (installiert) / 4 (Max)
Breite	17 cm
Tiefe	23 cm
Höhe	21.5 cm
Gewicht	8 kg
Integrierte Peripheriegeräte	Status-LCD, Druckserver
Lokalisierung	Europa
Massenspeicher-Controller	
Typ	RAID - integriert
Controller-Schnittstellentyp	Serial ATA-150
Unterstützte Geräte	Festplatte, Festplatten Array (RAID)
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10
Festplatte	
Typ	Hot-Swap

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S6608262
Hersteller Buffalo Technology



Fortsetzung

Buffalo TeraStation III - NAS

Kapazität	4 x 2 TB
Schnittstellen Typ	Serial ATA-150
Produktzertifizierungen	128-Bit AES
Netzwerk	
Typ	Netzwerkadapter – integriert
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, FTP, SMB
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP, HTTPS
Kompatibilität mit Netzwerk-Services	Microsoft Active Directory (AD), DFS, Microsoft CIFS, Network File System (NFS), FTP, FTPS, Server Message Block (SMB), Apple File Protocol (AFP), HTTP, HTTPS
Leistungsmerkmale	Abtastautomatik pro Gerät, Hardware-Verschlüsselung, Trunking, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Print Server, DFS-Unterstützung, FTP-Server, Buffalo Web Access, BitTorrent Client
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, DLNA CERTIFIED
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	4 (gesamt)/ 0 (frei) x von vorne zugänglich
Schnittstellen	2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45 2 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung – intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	NovaBACKUP Business Essentials (10 Lizenzen)
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows 2000 Server, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Server 2003, Apple MacOS X 10.3.9 oder höher, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows Server 2008
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 – 80%

Datenblatt