

Produktinformationen

Shop-Navcode S9943730
Hersteller Buffalo Technology



400,00 EUR

Inkl. MwSt

Buffalo CloudStation - NAS

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9943730
Hersteller	Buffalo Technology
Hersteller-Artikel-Nr	CS-WV4.0/R1-EU
Bruttopreis	400,00 EUR, Inkl. MwSt
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Buffalo CloudStation NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	4 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	2 (installiert) / 2 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.6 cm x 13 cm x 20.4 cm
Gewicht	2.3 kg
Prozessor	1 x 1.6 GHz
Massenspeicher-Controller	RAID - Serial ATA-300 - RAID 1, JBOD
Festplatte	2 x 2 TB Standard 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 7, Apple MacOS X 10.3.9 oder höher, Microsoft Windows 7 64-bit Edition, Microsoft Windows Vista (32/64 bits)
Allgemein	
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	4 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	2 (installiert) / 2 (Max)
Breite	8.6 cm
Tiefe	13 cm
Höhe	20.4 cm
Gewicht	2.3 kg
Prozessor / Speicher	
Installierte Prozessoren	1 x 1.6 GHz
Installiertes RAM	256 MB - DDR3
Massenspeicher-Controller	
Typ	RAID - integriert
Controller-Schnittstellentyp	Serial ATA-300
RAID Level	RAID 1, JBOD
Festplatte	

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S9943730
Hersteller Buffalo Technology



Fortsetzung

Buffalo CloudStation - NAS

Typ	Standard
Kapazität	2 x 2 TB
Schnittstellen Typ	Serial ATA-300
Netzwerk	
Typ	Netzwerkadapter – integriert
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, NTP
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP, HTTPS
Kompatibilität mit Netzwerk-Services	Microsoft CIFS, Server Message Block (SMB), Apple File Protocol (AFP)
Leistungsmerkmale	BitTorrent Client, Apple Time Machine-kompatibel
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	2 (gesamt)/ 0 (frei) x intern
Schnittstellen	1 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig 1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Netzteil – extern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	48 Watt
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 7, Apple MacOS X 10.3.9 oder höher, Microsoft Windows 7 64-bit Edition, Microsoft Windows Vista (32/64 bits)
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 – 80% (nicht kondensierend)

Datenblatt