

Produktinformationen

Shop-Navcode S10093692  
Hersteller Buffalo Technology



232,00 EUR  
Inkl. MwSt

# Buffalo CloudStation - NAS

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S10093692
Hersteller	Buffalo Technology
Hersteller-Artikel-Nr	CS-X2.0-EU
Bruttopreis	232,00 EUR, Inkl. MwSt
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Buffalo CloudStation NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	2 TB
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 4.5 cm x 17.5 cm
Gewicht	1.1 kg
Massenspeicher-Controller	Serial ATA – Serial ATA-300
Festplatte	1 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, Apple MacOS X 10.3.9 oder höher, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits)
Allgemein	
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	2 TB
Breite	15 cm
Tiefe	4.5 cm
Höhe	17.5 cm
Gewicht	1.1 kg
Massenspeicher-Controller	
Typ	Serial ATA – integriert
Controller-Schnittstellentyp	Serial ATA-300
Festplatte	
Typ	Standard
Kapazität	1 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

Datenblatt

Produktinformationen  
Shop-Navcode S10093692  
Hersteller Buffalo Technology



## Fortsetzung

# Buffalo CloudStation - NAS

Kompatibilität mit Netzwerk-Services	Microsoft CIFS, Server Message Block (SMB), Apple File Protocol (AFP), HTTP, HTTPS
Leistungsmerkmale	Buffalo Web Access, BitTorrent Client, Apple Time Machine-kompatibel
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
<b>Erweiterung / Konnektivität</b>	
Erweiterungseinschübe	1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern
Schnittstellen	1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V ( 50/60 Hz )
Leistungsaufnahme im Betrieb	17 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP, Apple MacOS X 10.3.9 oder höher, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits)

# Datenblatt