

Produktinformationen

Shop-Navcode S8617660
Hersteller Buffalo Technology



893,00 EUR

Inkl. MwSt

Buffalo DriveStation Quad - Festplatten-Array

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S8617660
Hersteller	Buffalo Technology
Hersteller-Artikel-Nr	HD-QL8TSU2R5-EU
Bruttopreis	893,00 EUR, Inkl. MwSt
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Buffalo DriveStation Quad – Festplatten-Array
Gerätetyp	Festplatten-Array
Array-Gesamtkapazität	8 TB
Schnittstelle	Hi-Speed USB, Serial ATA-300
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	4 (installiert) / 4 (Max)
Unterstützte Laufwerke	Serial ATA-300
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.9 cm x 15.4 cm x 23.3 cm
Gewicht	5.5 kg
Massenspeicher-Controller	RAID (Serial ATA-300) – RAID 0, 1, 5, 10
Festplatte	4 x 2 TB Standard Serial ATA-300
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows 7, Apple MacOS X 10.4 oder höher, Microsoft Windows 7 64-bit Edition, Microsoft Windows Server 2003 R2, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Vista (32/64 bits)
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Allgemein	
Gerätetyp	Festplatten-Array
Breite	14.9 cm
Tiefe	15.4 cm
Höhe	23.3 cm
Gewicht	5.5 kg
Gehäuse	
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	4
Anzahl unterstützter Peripheriegeräte/Module	4
Unterstützte Laufwerke	Serial ATA-300
Massenspeicher	
Array-Gesamtkapazität	8 TB
Externe Schnittstelle für HDD-Array	Hi-Speed USB, Serial ATA-300
Massenspeicher-Controller	
Typ	RAID – integriert (Hi-Speed USB / eSATA)
Controller-Schnittstellentyp	Serial ATA-300
Unterstützte Geräte	Festplatte, Festplatten Array (RAID)

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S8617660
Hersteller Buffalo Technology



Fortsetzung

Buffalo DriveStation Quad - Festplatten-Array

RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10
Festplatte	
Typ	Standard – intern
Kapazität	4 x 2 TB
Schnittstellen Typ	Serial ATA-300
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	4 (gesamt)/ 0 (frei) x intern
Schnittstellen	1 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig 1 x eSATA – 7-Pin SATA extern
Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows 7, Apple MacOS X 10.4 oder höher, Microsoft Windows 7 64-bit Edition, Microsoft Windows Server 2003 R2, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Vista (32/64 bits)
Verschiedenes	
Software inbegriffen	SecureLockWare
Enthaltenes Zubehör (CI)	eSATA-Klammer
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	1 x Stromversorgung – intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	38 Watt
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 – 80% (nicht kondensierend)

Datenblatt