

DriveStation™ Quad

Direktspeicherlösung

USB 3.0

BUFFALO™

HD-QHU3/R5

Direktspeicherlösungen (DAS) mit enormer Speicherkapazität

Die DriveStation™ Quad (HD-QHU3 Serie) von Buffalo Technology ist ein Direktspeicherlösungsgerät mit 4 Einschüben und perfekt für anspruchsvolle, mittelständische Unternehmen geeignet. Die HD-QHU3 Serie ist komplett bestückt mit extrem zuverlässigen WD Red™-Festplatten mit Speicherkapazitäten von bis zu 24 TB.

Die DriveStation Quad ist RAID-fähig und anpassbar an benötigte Redundanz und Kapazität. Außerdem werden 11 Lizenzen (1 x Server und 10 x Workstation) für die Software NovaBACKUP Buffalo Edition bereitgestellt.

Die DriveStation™ Quad bietet die Kapazität, Redundanz und Leistung, die anspruchsvolle Nutzer benötigen, und ist somit die perfekte Lösung zur Sicherung von Servern mit großen Datenmengen, Multimediadateien oder Datenbanken. Die HD-QHU3 Serie ist verfügbar mit WD Red™-Festplatten und Speicherkapazitäten von 8, 12, 16 oder 24 TB.



HD-QHU3/R5

Produktmerkmale und Vorteile

- Direktspeicherlösungen (DAS) mit 4 Einschüben, vollständig bestückt mit WD Red™-Festplatten
 - Verfügbar mit Speicherkapazitäten von 8, 12, 16 oder 24 TB
- RAID-fähig für höchste Leistung und Verlässlichkeit
 - Unterstützt 0/1/5/10/Spanning/JBOD
- Perfekt geeignet für Datensicherungen von Server und PC
 - Zusätzlich 11 kostenlose Lizenzen für NovaBACKUP Buffalo Edition enthalten
- Stromsparen: Stromsparfunktion, die sich mit Ihrem Computer automatisch an- und ausschaltet
- SuperSpeed-Anschluss mit USB 3.0
- 3 Jahre Garantie



DriveStation™ Quad

Direktspeicherlösung

USB 3.0

BUFFALO™

HD-QHU3/R5

Technische Daten

Interne Festplatten	
Anzahl der Laufwerke	4
Festplattenschnittstelle	SATA III mit 3 Gbit/s
Festplattenkapazitäten	2, 3, 4, 6TB
Gesamtkapazitäten	8, 12, 16, 24 TB
Unterstützter Betriebsmodus	RAID 0, 1, 5, 10, Spanning, JBOD
Schnittstellen	
USB	
Normkonformität	USB 3.0
Anschlusstyp	USB Typ B
Anzahl der Anschlüsse	1
Datenübertragungsraten	Max. 5 GBit/s
Weitere Angaben	
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10 (32/64bit), Windows 8/8.1 (32/64bit), Windows 8/8.1 RT, Windows 7 (32/64bit), Windows Vista (32/64bit), Windows XP (32bit), Windows Server 2016, Windows Server 2012/2012 R2, Windows Server 2008/2008 R2 (32/64bit), Mac OS X 10.6 oder höher
Abmessungen	149 x 154 x 233 mm
Gewicht	5,5 kg
Umgebungsbedingungen (Betrieb)	5–35 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 20–80 % (nicht kondensierend)
Leistungsaufnahme	Durchschnittlich 38 W
Stromversorgung	Externes Netzteil, 100–240 V AC, 50/60 Hz

Produktnummern

HD-QH8TU3R5-EU
HD-QH12TU3R5-EU
HD-QH16TU3R5-EU
HD-QH24TU3R5-EU



Über BUFFALO

BUFFALO ist ein global operierender Hersteller von innovativen Netzwerk- und Speicherlösungen für den Heimbereich und Unternehmen.

Das Produktangebot umfasst neben Netzwerkspeichern (NAS) auch mobile und stationäre externe Festplatten, 10GbE-Switches, optische Laufwerke sowie WLAN-Router und ermöglicht so den Einsatz einer integrierten Komplettlösung im Unternehmen oder heimischen Büro.

Die TeraStation Netzwerkspeicher bilden den Kern des Produktportfolios. Sie wurden gezielt entwickelt, um kleinen und mittelständischen Unternehmen (KMU) die Speichertechnologien großer Konzerne zur Verfügung zu stellen. Die Netzwerkspeicher der LinkStation Serie sind Multimedia-NAS, die BUFFALO speziell für den privaten Gebrauch konzipiert hat und die den idealen Mittelpunkt des digitalen Zuhauses bilden.

Starke internationale Allianzen mit Unternehmen wie Intel, Broadcom™, Nintendo und Microsoft ermöglichen es BUFFALO, die Branche bei der Weiterentwicklung neuester Technologien für den professionellen und den privaten Gebrauch anzuführen.

Neben der Firmenzentrale in Japan unterhält BUFFALO Geschäftsstellen in den Niederlanden, den USA und Taiwan.