

Maximale Sicherheit für Ihre Daten

Das certon systems studioRAID ist unsere High-End-Speicherlösung für Ihre wertvollsten Daten. Geschützt durch RAID Level 6 und gespeichert auf Enterprise-Festplatten, wie sie in Hochsicherheits-Rechenzentren zum Einsatz kommen, ist Ihr Arbeitskapital maximal abgesichert.

Ideal als Back-up- oder Archivierungssystem, aber auch geeignet für den täglichen Einsatz, ist das studioRAID Ihre „sichere Bank“.

Sicher² Mit RAID-Level 6 und Enterprise-Festplatten.

Schnell Daten lesen und schreiben mit bis zu 119 MB/s.

Einfach Eingerichtet und betriebsbereit in weniger als 15 Minuten.

Auspacken. Anschließen. Anfahren.

Das studioRAID ist sicher, schnell und in der Einfachheit der Bedienung unübertroffen. Auspacken, anschliessen, anschalten, fertig. So schnell haben Sie noch nie Ihr Kapital gesichert.

Mit Bruttokapazitäten von 4TB, 6TB, 8TB, 12TB, 18TB oder 24TB finden Sie als professioneller Anwender mit Sicherheit die richtige Lösung für Ihren individuellen Speicherbedarf.

Universell einsetzbar.

Das studioRAID ist kompatibel zu allen gängigen Betriebssystemen, z.B. MAC OS X, Windows 7, Vista, XP oder Linux.



Und wenn Sie von unterwegs oder abends zuhause auf Ihre Daten zugreifen müssen, bietet Ihnen das studioRAID komfortable Zugriffsmöglichkeiten via FTP oder VPN.

Network Attached Storage – einer für alle.

Das studioRAID ist – wie alle certon systems RAID-Server – ein sogenanntes „Network Attached Storage“ (NAS)-System. Das heißt, das studioRAID ist einfach in Ihr Firmennetzwerk zu integrieren und dient als höchstsicherer Speicher für alle Daten – Ihre eigenen und die Ihrer Kollegen und Mitarbeiter.

Weitere Informationen rund um das studioRAID finden Sie unter www.certon.de.

Technische Daten in Kürze:



Sicherheit	RAID Level 6 – Data Integrity Assurance (zwei Festplatten dürfen gleichzeitig ausfallen)
Kapazität	4TB/3TB, 6TB/4,5TB, 8TB/6TB, 12TB/10TB, 18TB/15TB, 24/20TB (jeweils Brutto- /Nettokapazität)
Festplatten	8 oder 12 Enterprise Serverfestplatten mit Zertifizierung für 24/7 Betrieb und RAID; 7200 UPM
Leistungsparameter	AMD CPU 2.8GHz und 2GB Cache
Fehlerbenachrichtigung	E-Mail, Akustischer Alarm, LED-Anzeige, LCD-Anzeige
Netzwerkanschluss	2 x RJ 45; 10/100/1000 Mbit/s Ethernet (1 RJ45 für Erweiterung) Standards: IEEE802.3; IEEE802.3ab; IEEE802.3u
weitere Anschlüsse	3 x USB 2.0 -Anschluss für Datenübernahme von externen Medien (nicht für PC-Anschluss), 40 in 1 Cardreader (CF, XD, SD, MMC, Smart Media, MS, MS-Duo, usw.) Firewire 400 1 x VGA-Ausgang für Serviceaufgaben
kompatible Betriebssysteme	Microsoft Windows (XP/Vista/7), Mac OS ab10.1, div. Linux und Unix-Varianten (Netzwerkzugriff über SMB)
Maße und Gewicht	4TB - 8TB: 200 x 435 x 486 mm (BxHxT), 18 kg 12TB - 24TB: 215 x 535 x 540 mm (BxHxT), 26 kg
Leistungsaufnahme	~180 W unter Volllast Internes Netzteil 400W 100-240V; 50/60Hz
Management	Management über integriertes studioRAID Control Center per Webbrowser (es werden die meisten aktuellen Browser unterstützt) Netzwerk: TCP/IP Freigabeprotokolle: SMB/CIFS, AFP, FTP, VPN Management: https Sonstige: Bonjour, DHCP, NTP, DNS, SMTP, iTunes, DLNA
Garantie	2 Jahre, 5 Jahre für Festplatten (unabhängig von der gesetzlichen Gewährleistung)



studioRAID – die kompromisslose Speicherlösung.