

Zur sofortigen Veröffentlichung

Für weitere Informationen:
Valérie Labrune-Weber
Tel.: +33 (0)1 41 86 10 48
valerie_labrune@notes.seagate.com

Dr. Haffa & Partner Public Relations
Tel.: +49 (89) 99 31 91 - 0
postbox@haffapartner.de

SEAGATE PRÄSENTIERT VIPER 200 AUF DER COMDEX

Neues Bandlaufwerk Viper 200 nutzt LTO-Technologie

MÜNCHEN — 11. November 1999 — Seagate Technology, einer der führenden Anbieter von Bandlaufwerken, präsentiert auf der Comdex 1999 in Las Vegas erstmals sein neues Bandlaufwerk Viper 200. Die Viper 200 nutzt als erster Seagate-Streamer das Ultrium-Format, das auf dem Linear Tape Open (LTO)-Standard basiert. Seagate zeigt die Viper 200 in der Seagate Product Suite in Raum LN 110 im Las Vegas Convention Center.

Die Viper 200 von Seagate wurde als Best-in-Class-Laufwerk entwickelt: Der Streamer verfügt mit über 110 Gigabyte pro Stunde über die höchste komprimierte Datentransferrate, die derzeit auf dem Markt ist. Darüber hinaus speichert das Bandlaufwerk bis zu 200 Gigabyte an komprimierten Daten pro Kassette.

„Ihre Leistung macht die Viper 200 zur idealen Lösung zum Schutz von Daten auf Midrange- und Unternehmensservern“, erklärt Kevin Perry, Executive Director of Marketing und Business Development, Seagate Removable Storage Solutions. „Die Seagate-Kunden profitieren von den Time-to-Market-Vorteilen ebenso wie von den extrem robusten Features des Bandlaufwerks.“

Zu den Backup-Lösungen der Viper 200-Familie gehören sowohl interne als auch externe Standalone-Streamer und Autoloader. Darüber hinaus gibt es Bandlaufwerke, die speziell für große Band-Automations-Anwendungen entwickelt wurden. Alle Streamer sind mit verschiedenen SCSI- oder Fibre Channel-Schnittstellen erhältlich: So kann das Bandlaufwerk optimal konfiguriert und in praktisch jede IT-Architektur – auch Storage Area Networks (SANs) – integriert werden.

„Seagate hat in der Vergangenheit den SAN-Bereich unterstützt. Wir lieferten Unternehmens-Backup-Lösungen zum Schutz von Daten sowohl in heutigen als auch in künftigen SAN-Umgebungen. Die Viper 200 ist eine weitere Ergänzung unserer Angebotspalette“, so Perry weiter. „Seagate ist eines der führenden Unternehmen in der LTO-Technologie und wird auch

künftig Bandlaufwerke im Ultrium-Format entwickeln – und dadurch das Niveau an Austauschbarkeit und Skalierbarkeit liefern, das das Format versprochen hat.“

Seagate bietet zusätzlich zur Viper 200 auch Bänder im Ultrium-Format an. Die Ultrium-Bänder werden strengen Tests unterzogen: Seagate garantiert so den höchsten Grad an Datenintegrität und Auswechselbarkeit sowohl für die Viper als auch für andere Laufwerke im Ultrium-Format. Die Kassette verfügt über einen eingebetteten Memory Chip, der das Inhaltsverzeichnis speichert – und so den schnellen Zugriff auf die Daten ermöglicht. Ein berührungsloses Infrarot-Signal greift auf den Memory Chip zu und erlaubt die einfache Integration in automatisierte Lösungen.

Die Viper 200 wird voraussichtlich im ersten Halbjahr 2000 ausgeliefert.

Seagate Bandlaufwerke – Travan, DDS und LTO

Weltweit sind derzeit über neun Millionen Seagate-Streamer im Einsatz. Damit gehört Seagate zu den Marktführern in diesem Bereich. Das Unternehmen stellt eine breite Produktpalette für die verschiedensten Sicherheitsanforderungen her – das Angebot reicht von Backup-Lösungen für High-Performance-Workstations bis hin zu Midrange-Servern. Für kleine Server und NT Workstations wurden die Hornet Travan-Streamer mit einer Speicherkapazität von bis zu 20 Gigabyte entwickelt. Die Scorpion DAT-Laufwerke und -Autoloader mit Kapazitäten von bis zu 240 Gigabyte eignen sich für viele verschiedene Plattformen – darunter große PC-Server und Unix-basierte Workstations. Darüber hinaus bietet Seagate die Bundle-Lösungen TapeStor Travan und TapeStor DAT an. Darin enthalten sind die entsprechende Backup-Software, Bänder sowie weiteres Zubehör.

Zusammen mit seinen Technologiepartnern Hewlett-Packard und IBM entwickelt Seagate den Linear Tape Open (LTO)-Standard. Dies ist eine leistungsstarke, skalierbare und offene Architektur, die mit einer Speicherkapazität von bis zu 200 Gigabyte pro Band den wachsenden Speicheransprüchen von Midrange- und Unternehmens-Servern gerecht wird.

circa 3.300 Zeichen

Diesen Text können Sie vom Dr. Haffa & Partner Online-Service im WWW direkt auf Ihren Rechner laden: <http://www.haffapartner.de>

Seagate Technology, Inc. (NYSE: SEG) ist ein führender Hersteller von Technologien und Produkten, mit denen man auf Informationen zugreifen, sie speichern und verwalten kann. Seagate hat den Anspruch, die besten Produkte seiner Klasse zu liefern, damit Menschen Informationen bekommen – unabhängig davon, wo, wann und wie sie sie wollen. Seagate ist weltweit der größte Hersteller von Festplatten, Magnetplatten und Schreib/Lese-Köpfen. Das Unternehmen ist ein Innovator im Bandlaufwerkbereich und ist darüber hinaus ein führender Entwickler von Business-Intelligence-Software. Im World Wide Web findet man Seagate unter <http://www.seagate.com>. Weitere Nachrichten sowie Börsen- und Finanz-Informationen können unter der Telefonnummer +1 (760) 704-4368 abgerufen werden.

Alle Seagate-Speicherprodukte sind Jahr-2000-fähig.