

QNAP kündigt Turbo NAS TS-509 Pro an All-in-One Server mit überragender Geschwindigkeit und 5 Laufwerksschächten



Taipei, Taiwan / Wetzikon, Schweiz, 6. August 2008 - In Kürze wird QNAP die bestehende Turbo NAS Serie um ein weiteres Modell ergänzen um die hohen Ansprüche von Power Usern und KMUs zu befriedigen. Mit einer **Intel Celeron 1.6 GHz CPU** und **1GB RAM** dringt der TS-509 Pro in neue Leistungsregionen - bis zu **60 Megabyte/s** - vor. Auch intensiver Zugriff durch Geschäftsanwendungen (z.B. Datenbanken) oder HD-Multimediasstreaming an mehrere Clients ist für den Server kein Problem. Bis zu 256 Benutzer dürfen zur selben Zeit aktiv sein.

Neu ist das optimierte QNAP Linux **Dual OS** redundant auf einem DOM gespeichert um beste Stabilität zu garantieren. Zudem wird es dadurch möglich den NAS in einigen Sekunden mit Hilfe des integrierten LCD-Displays aufzusetzen ohne dass ein PC benötigt wird. Eine Software für Windows als auch Mac OS X liegt jedoch ebenso - in **15 Sprachen** - bei, welche den TS-509 Pro und alle anderen Produkte der Turbo NAS Serie automatisch im Netzwerk findet und bei der Einrichtung hilft. Ein direkter Zugriff auf das - ebenfalls in 15 Sprachen vorhandene - sehr komfortable Web Management ist eine weitere Möglichkeit. **HTTPS** und **SSH** werden unterstützt und erlauben einen sicheren verschlüsselten Remote-Zugriff.

Die 5 Laufwerksschächte befinden sich in der Front und sind **Hot-Swap**-fähig. RAID 0/1/5/6 kann nach Wunsch konfiguriert werden, eine RAID-Erweiterung oder -Migration ist **ohne Unterbruch** resp. Neustart möglich. Die maximale Kapazität von SATA/SATAII-Festplatten wird unterstützt, womit aktuell **5TB** auf dem TS-509 Pro gespeichert werden können. Mit kommenden 1.5TB HDDs finden bald sogar bis zu 7.5TB an Daten ein neues Zuhause auf dem Netzwerkspeicher. Detaillierte **Zugriffslogs** ermöglichen dem Administrator jederzeit festzustellen welcher Benutzer wann auf welche Dateien zugegriffen hat. Ebenso ist eine Windows Active Directory und NFS Unterstützung integriert.

Natürlich sind auch alle bekannten und beliebten Funktionen der bisherigen Turbo NAS Produkte wieder vorhanden. So ist der TS-509 Pro nicht nur Windows/Linux/Mac-**Dateiserver** und bietet - auf Wunsch verschlüsselten - Zugriff per **FTP** und Web, sondern verfügt auch über einen integrierten **Web Server** mit MySQL, PHP und vorinstalliertem Joomla CMS, **TwonkyMedia** UPnP Streaming Server, **iTunes** Server sowie Download Station (BitTorrent, FTP, HTTP). Eine Backupsoftware für Windows ist im Lieferumfang inklusive und auch eine Replikation - selbst per Internet - zwischen zwei QNAP Turbo NAS oder auf einen **Rsync** Server ist möglich.

Brandneu - und auch für alle bisherigen TS-x09 Produkte als kostenloses Update verfügbar - ist die **Surveillance Station** und die **QPKG** Funktion. Die Surveillance Station unterstützt viele beliebte Netzwerkkameras von zahlreichen Herstellern und ermöglicht es somit, den Turbo NAS als Überwachungszentrale zur Live-Ansicht und Aufzeichnung zu nutzen. QPKG ist eine Software-Plattform die es mit wenigen Mausklicks erlaubt modular neue Programme auf den Server zu installieren. Bisher gibt es bereits 9 QPKG Anwendungen, darunter z.B. **SSOTS** (SlimServer + SqueezeCenter) und Optware **IPKG**. Letzteres ermöglicht zudem die Installation tausender Linux-Anwendungen per Shell. Weitere nützliche Software stellen begeisterte Anwender in der grossen QNAP Community (Forum) bereit.

Alle Funktionen können separat **deaktiviert** werden, wenn deren Verwendung unerwünscht ist. Ebenso neu und exklusiv für die TS-509 Pro: WOL (**Wake-on-LAN**) und zeitgesteuertes Ein-/Ausschalten ermöglicht dem umweltbewussten Administrator auf einfache Art Strom zu sparen.

Deutsche Homepage (mit Supportforum):
<http://www.turbonas.com>

Hochauflösende **Fotos**, **Datenblatt** sowie **Vergleichstabelle** mit Auflistung aller Funktionen:
<http://www.turbonas.com/phpBB3/viewtopic.php?f=8&t=445>

Informationen über QNAP

QNAP Systems Inc. (QNAP) ist ein engagierter und marktführender Anbieter von Speicher- und Überwachungslösungen. Dank langjähriger Erfahrung im Bereich der Embedded-Linux-Plattformen konnte QNAP in den letzten 5 Jahren über 30 Modelle veröffentlichen. Heute ist QNAP mit vielen Innovationen in Hinblick auf Design und Technologie weiterhin führend in der Branche. QNAP-Produkte geniessen weltweite Anerkennung und gewinnen nahezu jeden Monat neue Awards oder werden als Testsieger gekürt.