

## **QNAP erweitert Turbo NAS-Produktpalette TS-x69 um neue Rackmount-Modelle mit 4 und 8 Einschüben; ideale Netzwerkspeicherlösungen für KMU**

**Taipeh, Taiwan, 30. Juli 2012** - QNAP® Systems, Inc. erweitert heute offiziell seine unternehmenstaugliche Turbo NAS-Familie, die TS-x69U-RP-Serie, um 2 neuen Rackmount-Geräte, die den Geschäftsbetrieb wirklich ernst nehmen. Die Erweiterung umfasst Modelle mit 4 und 8 Einschüben, die bis zu 32 TB (beim Einsatz von 4 TB-Festplatten) hochleistungsfähigen Netzwerkspeicher, erhöhte Zuverlässigkeit durch redundante Stromversorgung und eine Vielzahl unternehmensfähiger Anwendungen zur plattformübergreifenden Dateifreigabe, netzwerkweite Sicherung, Server-Virtualisierungsspeicher und vieles mehr bieten.

Das Herz der neuen Modelle bilden ein Intel® Atom™-Dual-Core-Prozessor mit 2,13 GHz, 1 GB DDR3-RAM beim Modell TS-469U-RP, 2GB DDR3 RAM bei TS-869U-RP die Unterstützung von Hot-Swapping-fähigen 2,5-Zoll- und 3,5-Zoll-SATA-6-Gb/s-Festplatten; dies gewährleistet die Leistung, die heutige KMU benötigen – entscheidend für den Erhalt höchster Produktivität eines Unternehmens.

„Die TS-x69U-RP-Serie ist ausgesprochen leistungsstark und außergewöhnlich zuverlässig“, sagte Jason Hsu, QNAP-Produktmanager. „QNAPs interne Tests zeigen, dass sowohl Schreib- als auch Lesegeschwindigkeiten in typischen Windows-Umgebungen 220 MB/s im Netzwerk-Trunking-Modus überschreiten. Bewährte QNAP-Qualität und ultimativer Nutzwert dieser NAS-Modelle lassen Träume von Unternehmensinhabern wahr werden.“

Die TS-x69U-RP-Serie bietet sichere plattformübergreifende Dateifreigabe und netzwerkweite Sicherung/Datenreplikation für Windows®, Mac® und Linux/UNIX-Benutzer, eine iSCSI/IP-SAN-Speicherkombilösung und vielseitige Unternehmensanwendungen. Dank VMware® Ready™ - und Citrix® Ready™-Verifizierung und bewiesener Kompatibilität mit der Microsoft® Windows Hyper-V™-Umgebung ist die neue Serie eine ideale Freigabespeicherlösung für virtualisierte und Cluster-Umgebungen.

Die TS-x69U-RP-Serie verfügt über die neue QNAP NAS- Firmware v3.7, die zahlreiche unternehmenskritische Merkmale, wie Windows ACL-, VPN Server-, Windows AD- und LDAP-Unterstützung, Bandbreitensteuerung zur Echtzeit-Fernreplikation (RTRR) und Rsync-Sicherung, sowie die umfassende Surveillance Station Pro mit Unterstützung von bis zu 12 Kameras und Vmobile-App für iOS®-und Android™-Geräte bietet.

### **Schlüsselspezifikationen der neuen Modelle**

- TS-469U-RP – 1U-Rackmount-Gerät mit 4 Einschüben, Intel® Atom™-Dual-Core-Prozessor mit 2,13 GHz, 1 GB DDR3-RAM (erweiterbar auf 3 GB), zwei Gigabit-LAN-Ports, redundante Stromversorgung;
- TS-869U-RP – 2U-Rackmount-Gerät mit 8 Einschüben Intel® Atom™-Dual-Core-Prozessor mit 2,13 GHz, 2 GB DDR3-RAM (erweiterbar auf 4 GB), zwei Gigabit-LAN-Ports, redundante Stromversorgung;

## **Verfügbarkeit**

Die neue Turbo NAS-Serie TS-x69U-RP ist aktuell verfügbar. Weitere Informationen über neue Modelle und den Rest der QNAP Turbo NAS-Produktpalette sowie Kaufoptionen erhalten Sie unter [www.qnap.com](http://www.qnap.com).

## **Über QNAP**

**QNAP (Quality Network Appliance Provider) Systems, Inc.** konzentriert sich, auf ein umfangreiches Angebot erstklassiger Netzwerkspeichergeräte (NAS) und Netzwerk-Videorecorder (NVR), Die Geräte zeichnen sich allesamt durch einfache Bedienung, stabilen Betrieb, große Speicherkapazität und absolute Zuverlässigkeit aus. QNAP kombiniert Technologie und Design zu hochwertigen Produkten, die betriebliche Effizienz bei einer Vielzahl von Anwendungen deutlich verbessern, unter anderem bei gemeinsamer Nutzung von Dateien, Virtualisierungsanwendungen, Speichermanagement oder Überwachung betrieblicher Einrichtungen. Zusätzlich bereichern QNAP-Produkte auch das Leben im privaten Umfeld – beispielsweise durch ausgereifte Multimedialösungen, die Spaß machen und für beste Unterhaltung sorgen. Von unserer Hauptniederlassung in Taipei beliefert QNAP den weltweiten Markt mit Innovation und Leidenschaft.

## **Ansprechpartner für Medien**

[marketing@qnap.com](mailto:marketing@qnap.com)