

TS-251B-4G

Erstes Heim-/SOHO Intel Dual-Core-NAS mit einem PCIe-Steckplatz zur Erweiterung der NAS

- Das bieten NUR wir! QNAP-Service 4.0 in Deutschland
- kompetente Service-Hotline
- eigene QNAP Reparaturwerkstatt
- umfangreiche QNAP Ersatzteilebevorratung
- schnelle und unkomplizierte Reparaturabwicklung
- inkl. Festplattenvorabaustausch beim Kauf mit Festplatten!



Das TS-251B kombiniert sichere Datenspeicherung und multimediale Unterhaltung in einem Gerät. Das TS-251B ist mit einem PCIe-Steckplatz ausgestattet und ist QNAPs erstes Heim-/SOHO-NAS, das Ihnen ermöglicht, die Funktionalität und Einsatzmöglichkeiten flexibel zu erweitern. Sie können eine QNAP-QM2-Karte installieren, um M.2 SSD-Caching/10GbE-Konnektivität bereitzustellen und mit Qtier-Auto-Tiering-Speicher zur Verbesserung der Gesamtsystemleistung zu verwenden. Oder Sie installieren eine Wireless-Netzwerkkarte (z. B. die QNAP QWA-AC2600), um das TS-251B in einen WLAN-Zugangspunkt umzuwandeln und Ihre Multimedia-Inhalte im gesamten Heim kabellos zu streamen. Das TS-251B unterstützt Dual-Channel H.264-Hardware-Dekodierung und Transkodierung, was Ihnen ermöglicht, NAS-Mediendateien problemlos über verschiedene Geräte hinweg anzusehen.

- Der PCIe-Anschluss unterstützt die Installation einer 10GbE-Netzwerkkarte, einer QM2 Dual-Port M.2 SSD/10GbE-Karte, einer USB 3.1 Gen 2 (10Gbps)-Karte oder einer Wireless-Netzwerkkarte.
- 4K-Medienwiedergabe und Online-Transkodierung; geräteübergreifende Multimedia-Anzeige über HDMI-Ausgang oder Streaming-Anwendungen
- Snapshots zeichnen den Systemstatus und Daten vollständig auf. Wenn Dateien versehentlich gelöscht oder geändert werden, können Sie die zuvor aufgezeichneten Daten schnell wiederherstellen.
- Hybrid Backup Sync konsolidiert Sicherungs- und Synchronisierungsaufgaben in einer einzelnen App und bietet mehrere Ebenen des Datenschutzes.
- Über myQNAPcloud können Sie remote auf die Apps und Dateien auf Ihrem TS-251B zugreifen und Dateien mühelos verwalten und freigeben.
- Unterstützt containerisierte Anwendungen und das Hosting virtueller Maschinen mit unterschiedlichen Betriebssystemen.



2,5"/ 3,5" Festplatteneinschübe



Arbeitsspeichererweiterung möglich

Hersteller	QNAP®
Kategorie	Work Group/ SOHO/ Home
Hinweistext	Keine Festplatte im Lieferumfang enthalten. Optionaler Festplatteneinbau mit Testroutinen.
Prozessor	Intel® Celeron® J3355 (2x 2,00 GHz bis zu 2,50 GHz mit Intel® Burst-Frequency-Technik, 2M Cache)
Betriebssystem	Embedded Linux
Arbeitsspeicher	1x 4 GB DDR3L
max. Arbeitsspeicher	8 GB
Steckplätze	2
Flash	4 GB (eMMC)
Festplatteneinschübe	2x 3,5" oder 2,5" - SATA3 (6Gb/s) oder SSD
Display	nein
virtualisierungsfähig	ja
Windows Active Directory	ja
iSCSI-Unterstützung	ja
RAID-Level onboard	0/1, JBOD
erforderliches Betriebssystem	Windows® 7, Windows® 8, Windows® 10, Windows® Server 2003, Windows® Server 2008 R2, Windows® 2012, Windows® 2012 R2, Apple Mac OS 10.7 or later, Linux and UNIX
USB One-Touch-Backup Button	ja
Verschlüsselung	AES 256-Bit

 **USB 3.0**

 **verfügbarer Erweiterungs slot 1x PCIe x16**

Irrtum und Änderungen vorbehalten.
Abbildung kann vom tatsächlichen Produkt abweichen.

Erhältlich bei Ihrem exone Partner:

Franke
DATA

...feel service

FrankeDATA
Franke Siegfried
Birkenweierfeld 5a
94344 Wiesenfelden
09966-1577
info@frankedata.de
www.frankedata.de

Wake on LAN	ja
Energieverbrauch	Betrieb: 15,25 Watt Stand-by: 8,08 Watt
Schnittstellen vorne	USB 3.0
Schnittstellen hinten	2x USB 3.0, 3x USB 2.0, 1x HDMI, 1x LAN, Audio
VMware Ready	ja
Citrix Ready	nein
Hyper-V Ready	ja
Erweiterungsslots	1x PCIe Gen2 x2
Bauform	Tower
Abmessungen (BxHxT)	105 x 168 x 226 mm
Netzteil	65 Watt, extern Input: 100-240V AC
Lüfter	1x 7 cm (12V DC)
Garantie	2 Jahre Bring-In, inkl. Vorabaustausch bei DOA (bis vier Wochen nach Kaufdatum)
optionale Garantieverlängerung	auf bis zu 5 Jahre
optionaler Service	Vor-Ort-Service (nächster Werktag)
Rückgabe	Zur Gutschrift innerhalb von 4 Wochen nach Rechnungsdatum (nur bei originalverpackter und ungeöffneter Ware)
Qualität	EXTRA Computer besitzt ein Qualitätsmanagement- System, welches nach DIN ISO 9001 zertifiziert ist