

QNAP NAS System 6-Bay Storage Server HTTPS USB 3.0

Artikelnummer 999548537

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Das TS-664 ist ein kompaktes NAS mit 6 Einschüben und überragender Leistung. Das TS-664 unterstützt eine große Speicherkapazität und M.2-SSD-Caching zu einem erschwinglichen Preis und erfüllt Ihre Multitasking-Herausforderungen für Dateiverwaltung, Sicherung, Zusammenarbeit und Videokonvertierung.

- **2.5GbE ist ein Muss**

Das TS-664 ist so schnell wie ein 10GbE-NAS mit nur einem Anschluss und bietet Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 589 MB/s durch die Einstellung von Port Trunking mit den beiden integrierten 2,5GbE-Anschlüssen (2,5G/1G/100M).

- **Quad-Core für Multitasking**

Führen Sie zusätzliche Aufgaben aus, streamen Sie mehr Medien und lassen Sie mehr Dienste laufen - mit einem für Multitasking optimierten Intel Quad-Core-Prozessor.

- **Reibungslose Videokonvertierung**

Eingebauter Grafikprozessor für verbesserte Videokonvertierung, wodurch Videos reibungslos vom NAS auf Mobilgeräte gestreamt werden können.

- **Aufrüstung auf Dual-Port 10GbE**

Machen Sie Ihre Netzwerkverbindung zukunftssicher, indem Sie eine PCIe 10GbE-Netzwerkkarte mit zwei Anschlüssen installieren, die eine Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 1.644 MB/s bietet.

- **Schnellere USB-Übertragung**

Zwei USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Anschlüsse ermöglichen eine schnellere Sicherung von/zu USB-Geräten.

- **Mehr M.2 NVMe-SSDs**

Wenn zwei M.2-Steckplätze nicht ausreichen, können Sie eine QM2-PCIe-Erweiterungskarte für weitere M.2-SSD-Steckplätze installieren.

Produkteigenschaften

Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
Max. unterstützte Anzahl RAID Level	1 RAID 1, JBOD, RAID 50, RAID 5, RAID 0, RAID 10, RAID 6
Verschlüsselungsalgorithmus	TLS 1.2, AES-NI, TLS 1.1, TLS 1.0, SSL, 256-Bit-AES, TLS, TLS 1.3, FIPS 140-2
Netzwerk/Transportprotokoll	L2TP, iSCSI, OpenVPN, WireGuard, DDNS, CIFS, PPTP, QuFTP, IPv6, IPSec, IPv4, QBelt
Farbkategorie	Gold, Schwarz
Prozessor - Typ	Celeron
Leistungsaufnahme im Betrieb	44,02 Watt
Prozessornummer	N5095
Gestellte Leistung	120 Watt
Anz. der Kerne	Quad-Core
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Stromverbrauch im Standby-Modus	23,22 Watt
Max. Turbo-Taktfrequenz	2,9 GHz

Weitere Bilder

