QNAP TS-464eU-8G NAS System 4-Bay Storage Server • 2,0 GHz Intel Celeron N5105/N5095 4-Kern-Prozessor • 8 GB Onboard nicht erweiterbar • 4x 2,5" und 3,5" Hot-Swap-fähig • 2x 2,5Gbit LAN • Bauform: Rack

Artikelnummer 999548541

 Gewicht
 1kg

 Länge
 1mm

 Breite
 1mm

 Höhe
 1mm



Produktbeschreibung

Das TS-464eU ist mit einem Intel Celeron Quad-Core Prozessor ausgestattet. Das platzsparende Design mit geringer Tiefe ermöglicht eine einfache Installation in kleinen Medienschränken oder an Orten mit viel Verkabelung. Mit erweiterbarer Speicherkapazität und funktionsreichen Apps übertrifft das TS-464eU die vorherige Generation.

- Quad-Core Prozessor, Turbo bis zu 2,9 GHz mit Arbeitsspeicher aufrüstbar auf 8 GB
 - Das TS-464eU ist mit einem Intel Celeron Quad-Core Prozessor mit 4 GB DDR4 Arbeitsspeicher ausgestattet, der bis zu 16 GB aufrüstbar ist. Mit der Intel AES-NI Verschlüsselungs-Engine bietet das TS-x64eU eine unübertroffene Verschlüsselungsleistung mit AES-256 Bit Verschlüsselungsbeschleunigung, wodurch die Systemleistung gesteigert und gleichzeitig die Sicherheit der auf dem NAS gespeicherten sensiblen Geschäftsdaten gewährleistet wird.
- Aufbau einer 2,5 GbE High-Speed-Netzwerkumgebung
 QNAP bietet umfassende, budgetfreundliche Speicher- und Netzwerklösungen, die eine Vielzahl von Verbindungsmöglichkeiten bieten. Rüsten Sie Ihr Arbeits- oder Heimnetzwerk jetzt einfach und flexibel auf, um bandbreitenintensive Anwendungen zu bewältigen.
- Zukunftssichere IT-Infrastruktur für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke
 Das TS-464eU ist auch ideal mit den managed und unmanaged 2,5 GbE/10 GbE Switches von QNAP abgestimmt, um schnelle, sichere und skalierbare Netzwerkumgebungen zu bilden, ohne das Budget zu überschreiten. QNAP bietet außerdem 2,5 GbE/5 GbE/10 GbE PCIe-Karten und USB 5-GbE-Adapter für Windows/Linux-Workstations an, mit denen Sie ganz einfach eine High-Speed-Netzwerkumgebung für eine produktive Zusammenarbeit im Team aufbauen können.
- Steigern Sie die Produktivität mit mehreren USB-Ports
 Mit zwei USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Ports und einem USB 2.0 (480 Mbps) Port können Sie schnell große Dateien auf dem TS-464eU sichern und von dort übertragen. USV, Drucker und andere kompatible USB-Geräte können ebenfalls angeschlossen werden, um die Funktionalität und das Anwendungspotenzial zu erweitern.
- Vielfältige E/A-Funktionen mit PCle-Erweiterung
 Das TS-464eU verfügt über einen PCle Gen 3 x2 Steckplatz für die Installation verschiedener Erweiterungskarten zur Erweiterung des Anwendungspotenzials.
- Beschleunigen Sie KI-gestützte Bilderkennung und Caching mit TPU und PCle Erweiterung M.2 PCle Gen3
 Das TS-464eU ist mit zwei M.2 PCle Gen3 Steckplätzen ausgestattet, die Cache-Beschleunigung oder SSD Speicherpools für verbesserte Leistung oder Edge TPU für KI-Bilderkennung ermöglichen.
- Die beste Dateiablage und das beste Zentrum für Zusammenarbeit
 Das TS-464eU integriert umfangreiche Anwendungen zum Speichern, Verwalten, Synchronisieren, Suchen und Archivieren von Dateien. Es unterstützt SMB/CIFS-, AFP- und NFS-Protokolle für eine optimierte Dateifreigabe unter Windows, Mac und Linux/UNIX und bietet die intelligenteste NAS-Lösung für die professionelle Verwaltung Ihrer Dateien.
- All-in-One Lösung zum Hosten virtueller Maschinen und Container
 Durch die Ausführung mehrerer virtueller Maschinen und Container auf dem TS-464eU können Sie Mehrfachnutzer-Umgebungen
 und Anwendungen bereitstellen, um die Verwaltungseffizienz zu erhöhen und Hardwarekosten zu sparen. In Verbindung mit der
 Network & Virtual Switch App, welche die Interoperabilität zwischen virtuellen Maschinen, Containern, QNAP NAS und anderen
 physischen Geräten im Netzwerk verbessert, können Sie physische und virtuelle Netzwerkressourcen flexibel zuweisen und die
 Netzwerkbereitstellung vereinfachen.

Produkteigenschaften

Massenspeicher-Controller - Serial ATA-600

Schnittstellentyp

Max. unterstützte Anzahl 1

RAID Level RAID 1, JBOD, RAID 5, RAID 0, RAID 10, RAID 6

Verschlüsselungsalgorithmus TLS 1.2, AES-NI, TLS 1.1, TLS 1.0, 256-Bit-AES, TLS 1.3, FIPS 140-2

Netzwerk/Transportprotokoll L2TP, FTP, WireGuard, DDNS, PPTP, QuFTP, IPv6, SFTP, IPSec, IPv4, QBelt,

TFTP

Prozessor - TypCeleronGewicht4,35 kgRAM - Installierte Größe8 GBHöhe (Rack-Einheiten)1

Leistungsaufnahme im Betrieb35,297 WattProzessornummerN5095

Software - Typ McAfee, IronWolf Health Management

Anz. der KerneQuad-CoreService und Support - Typ3 Jahre Garantie

FarbkategorieSchwarzGestellte Leistung100 WattMax. Turbo-Taktfrequenz2,9 GHzStromverbrauch im Standby-Modus21,105 Watt

Weitere Bilder



