

QNAP TS-262



| | |
|-------------------------|---------------|
| Artikel | 128704 |
| Herstellernummer | TS-262-4G |
| EAN | 4711103082294 |
| QNAP | |

Als schneller und umfangreicher privater Cloud-Speicher mit einer Reihe von Multimedia- und Dateiverwaltungsanwendungen ist das TS-262 ideal für Heimanwender, die ihren digitalen Lebensstil optimieren möchten. Auf dem TS-262 gespeicherte Dateien, Daten und Multimediadateien können von all Ihren angeschlossenen Geräten wie Telefonen, Computern und Smart TVs abgerufen werden. Ein 2,5GbE-Anschluss und ein HDMI 2.0 Anschluss gehören zur Standardausstattung, so dass Sie Multimediasstreaming im ganzen Haus und direkt auf Ihrem Fernseher ganz ohne Verzögerungen genießen können. Das TS-262 kann für zukünftige Anforderungen aufgerüstet werden und unterstützt zwei M.2 PCIe-Steckplätze für die Qtier Auto-Tiering-Speichertechnologie und kann leicht erweitert werden, um wachsenden Datenanforderungen gerecht zu werden. Das TS-262 unterstützt auch Edge TPU, so dass Sie Ihre Fotos mit der QuMagie App auf Basis von Gesichts- und Objekterkennung ganz einfach organisieren können.

2,5GbE-Konnektivität

Erhöhen Sie Ihre Netzwerkgeschwindigkeit sofort um das 2,5-fache und verwenden Sie dabei vorhandene CAT5e Kabel.

4K HDMI Ausgang

4K Medienwiedergabe und Echtzeit-Transkodierung; direkte Wiedergabe von Videos über den HDMI 2.0 Ausgang (4K @60Hz).

KI-gestützte Bilderkennung

Unterstützt Edge TPU (optional erhältlich) für eine verbesserte KI-gestützte Bilderkennung.

Zwei M.2 PCIe Steckplätze

Erreichen Sie eine höhere NAS-Leistung durch die Installation von M.2 2280 NVMe PCIe SSDs (separat erhältlich).

Flexible PCIe Erweiterung

Installieren Sie eine PCIe Gen3 x2 Karte, um die Kernfunktionalität des TS-262 zu erweitern, einschließlich einer Multi-Gig 10GbE/5GbE Netzwerkkarte, einer USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) Karte oder einer Wi-Fi 6 Netzwerkkarte.

Flexible Speichererweiterung

Skalieren Sie flexibel Ihre Gesamtspeicherkapazität durch den Anschluss von USB-Erweiterungsgehäusen (siehe Kompatibilitätsliste).

Erweitern Sie Ihr Heimnetzwerk auf 2,5GbE

Wi-Fi 6 und 5G werden zur neuen Normalität für Netzwerke, und es gibt keinen Grund, warum Ihr kabelgebundenes Heimnetzwerk nicht auch einen Aufschwung erfahren sollte. Das TS-262 verfügt über einen einzelnen 2,5GbE RJ45 LAN AnschlussLAN-Anschluss, der vorhandene CAT5e Kabel unterstützt. Wenn Ihre Computer nicht über 2,5GbE-Anschlüsse verfügen, können Sie den USB 3.2 Gen 1 auf 5GbE Adapter von QNAP (Modellname QNA-UC5G1T) verwenden, um den enormen Geschwindigkeitszuwachs zu nutzen, den 2,5GbE gegenüber Standard-Gigabit-Ethernet bietet. QNAP bietet auch erschwingliche 2,5GbE-Switches und andere Adapter an, damit Sie die 2,5GbE-Konnektivität des TS-262 voll ausschöpfen können.

Intel Dual-Core Prozessor mit Turbo bis zu 2,9 GHz

Das TS-262 ist mit einem Intel® Celeron® N4505 Dual-Core Prozessor (Turbo bis zu 2,9 GHz) ausgestattet, unterstützt SATA-

Laufwerke mit 6 Gb/s. Die Intel® AES-NI Verschlüsselungseingine steigert die Verschlüsselungsleistung und gewährleistet gleichzeitig die Sicherheit Ihrer NAS-Daten. Sie können flexibel NVMe SSDs in den M.2 PCIe-Steckplätzen zur Cache-Beschleunigung installieren, um die Netzwerk- und Speicherleistung für datenintensive Anwendungen zu maximieren, oder Qtier für Auto-Tier-Speicher für höhere Speichereffizienz aktivieren.

Beschleunigen Sie KI-gestützte Bilderkennung und Caching mit TPU und PCIe-Erweiterung

Das TS-262 ist mit zwei M.2 PCIe Gen3 Steckplätzen ausgestattet, die SSD-Caching oder SSD Speicherpools für verbesserte Leistung oder Edge TPU für KI Bilderkennung ermöglichen.

Installieren Sie M.2 NVMe SSDs für Cache-Beschleunigung oder effizientes Tiered-Storage

Das TS-262 unterstützt SSD-Caching und verfügt über zwei M.2 Steckplätze, die M.2 PCIe NVMe SSDs mit 2280 Formfaktor (separat erhältlich) zur Steigerung der Gesamtleistung des NAS unterstützen. Die Qtier™ Technologie kann auch verwendet werden, um das TS-262 mit Auto-Tiering auszustatten, das zur kontinuierlichen Optimierung der Speichereffizienz über alle installierten Speichergeräte hinweg beiträgt.

Beschleunigen Sie die KI-gestützte Bilderkennung mit TPU

Durch die Verwendung einer Google Edge TPU für QNAP AI Core (der KI-gestützten Engine für Bilderkennung), kann das TS-262 eine äußerst schnelle Gesichts- und Objekterkennung durchführen. Google Edge TPU ermöglicht QuMagie die schnelle Verarbeitung von Tausenden von Fotos mit High-Speed-KI-Bilderkennung und -Klassifizierung und QVR Face die Analyse von Videos in Echtzeit für sofortige Gesichtserkennung.

SSD-Caching und Auto-Tiering ermöglichen 24/7 optimierte Speichereffizienz

Während die Preise für SSD weiter sinken und die Kapazität und Leistung von SSD weiter steigen, können die Unternehmen die Stärken von SSD leicht nutzen. Das TS-262 unterstützt zahlreiche SSD-Funktionen, welche die NAS Leistung bei hoher Kosteneffizienz deutlich maximieren.

SSD-Overprovisioning (Overprovisioning)

Sie können zusätzliches SSD-Overprovisioning (1 % ~ 60 %) hinzufügen, um eine Schreibverstärkung zu vermeiden und die zufällige Schreibgeschwindigkeit und Ausdauer der SSD zu verbessern. Sie können potenziell SSD-Leistungstufen auf Unternehmensniveau mit erschwinglichen Verbraucher-SSDs erreichen!

SSD-Cache-Beschleunigung

Ermöglicht SSD-Caching zur Steigerung der IOPS-Leistung und zur Reduzierung der Latenzzeit für das Speichervolumen. Diese Funktion eignet sich perfekt für IOPS-intensive Anwendungen wie Datenbanken und Virtualisierung. Das TS-453D unterstützt auch schreibgeschützte Cache, um schreibintensive Anwendungen zu beschleunigen.

Qtier für Auto-Tiering

Die Qtier-Technologie steuert Auto Tiered Storage, je nach Zugriffshäufigkeit können die Daten in Hochleistungs-SSDs und HDDs mit hoher Kapazität flexibel verschoben werden, um die Speichereffizienz kontinuierlich zu optimieren. I/O-Aware Qtier kann einen Cache-ähnlichen Speicherplatz auf der SSD-Ebene reservieren, um schnelle I/O in Echtzeit zu verarbeiten.

Direkter 4K HDMI Ausgang für Multimedia

Das TS-262 unterstützt Hardwaredekodierung und Echtzeittranskodierung*. Der HDMI 2.0 Ausgang unterstützt bis zu 4K (3840 x 2160p) @60Hz, so dass Sie hochauflösende Videos direkt auf einem Fernseher oder Monitor genießen können.

Schnellere Bilderkennung mit integrierter Intel® OpenVINO™ KI-Engine.

Mit integrierten Intel® OpenVINO™ KI-Rechenressourcen beschleunigt das TS-262 die KI-Bilderkennungsleistung, ohne andere Anwendungen oder Dienste zu beeinträchtigen. QNAP AI Core arbeitet hauptsächlich mit der Anwendung QuMagie.

QuMagie Fotoverwaltung

Benutzerfreundliche Fotoverwaltungslösung mit integrierter KI-Bilderkennung und intelligenter Klassifizierung für Ihre Sammlung.

Vielfältige E/A-Funktionen mit PCIe-Erweiterung

Das TS-262 verfügt über einen PCIe Gen3 x2 Steckplatz, der die Installation einer Erweiterungskarte ermöglicht, um das Potential des TS-262 zu erweitern.

QTS 5. Schnell, reibungslos und benutzerfreundlich!

Das TS-262 unterstützt das hochmoderne QTS 5, das auf seinen soliden Grundlagen aufbaut und eine verbesserte Benutzeroberfläche und vieles mehr bietet!

Heller. Reibungsloser. Es wird Ihnen gefallen.

Beim Navigieren in QTS 5 werden Sie die Liebe zum Detail bemerken, die für ein hervorragendes Browsing-Erlebnis sorgt. Genießen Sie eine optimierte NAS-Nutzung, ein komfortables visuelles Design und finden Sie Ihre Lieblingsanwendungen schneller.

Erste Schritte mit dem Hinweisschild

Bei der Erstinstallation führt Sie die Hinweistafel durch den Einrichtungsvorgang. Folgen Sie einfach den schrittweisen Anleitungen für eine schnelle und einfache Einrichtung.

Reibungslose und reaktionsschnelle Benutzeroberfläche

Ob das Anklicken von Schaltflächen, das Wechseln zwischen Apps oder das Auf- und Zuklappen von Fenstern - jede Aktion läuft deutlich flüssiger ab. Auch die Suchleiste im Hauptmenü hilft dabei, gewünschte Apps schnell zu finden.

Der beste Speicher für Ihre hochauflösenden Multimediadateien

Hochauflösende RAW Dateien fressen den Telefonspeicher schnell auf. Als begeisterter Fotograf, YouTuber oder professioneller Foto-/Videoredakteur können Sie das TS-262 mit Festplatten mit hoher Kapazität verwenden, um Ihre Speicherplatzsorgen zu lindern und Ihre Dateien effizient als bestes Speicherzentrum zu organisieren.

RAID-Schutz

RAID-Redundanz schützt Daten vor Festplattenausfällen. Indem Sie einige Laufwerke der Redundanz widmen, können Sie bei einem Ausfall eines Laufwerks dieses einfach durch ein neues Laufwerk ersetzen und Datenverluste vermeiden.

Speicherplatz für viele Fotos

Die KI-gesteuerte QuMagie mit intelligenter Gesichts- und Objekterkennung bietet Ihnen die ultimative Lösung zum Verwalten und Teilen von Fotos. Inklusive Scrollen in der Zeitleiste, anpassbaren Ordnerbildern, iOS® Live Photo-Anzeige, einem leistungsstarken Suchwerkzeug und mehr.

10x schnellere Bilderkennung mit Edge TPU

Nutzen Sie die Edge TPU, um QuMagie für die schnelle Verarbeitung von Tausenden von Fotos mit superschneller KI-Bilderkennung und Klassifizierung zu befähigen.

Speicherplatz für Musiksammlungen

Verwenden Sie Music Station, um verlustfreie Musik zu sammeln und abzuspielen, mit Texten mitzusingen und Alben, Wiedergabelisten oder Ordner mit Freunden und Familie zu teilen. Mit der Qmusic Mobil-App können Sie auch tonnenweise Musik direkt in Ihre Tasche stecken.

Speichern Sie hochauflösende Videos

Sammeln Sie GoPro-Tagebücher, Videos Ihrer Familie, Freunde und Haustiere zentral in der Video Station und teilen Sie Ihre Lieblingsvideos ganz einfach. Nehmen Sie alle Ihre Videos mit der Qvideo Mobil-App auf Ihren mobilen Geräten mit.

Streamen Sie all Ihre Medien auf jedes Gerät im Haus

Das TS-262 ist ein komplettes Multimedia Center, das schnelles und einfaches Streaming von Fotos, Musik und Videos auf Fernseher, Computer und mobile Geräte ermöglicht.

Plex Multimedia-Streaming

Durch die Installation von Plex® Media Server aus dem App Center können Sie Mediendateien, die auf dem TS-262 gespeichert sind, auf Mobiltelefone und Medienstreaming-Geräte (wie DLNA®, Roku®, Amazon Fire TV® und Google Chromecast™) streamen.

Streaming auf Android TV™ oder Apple TV®

Qmedia ist die exklusive Streaming-App von QNAP, die das Streaming von Audio, Fotos und Videos vom TS-262 auf Android TV™, Apple TV® (über Qmedia) oder Set-Top Boxen ermöglicht.

Anschluss an ein TV-Gerät mit HDMI

Mit dem HDMI-Ausgang ermöglicht Ihnen das TS-262 den direkten Genuss von Multimediainhalten, die Nutzung von Webbrowsern, die Verwaltung Ihres NAS oder die Betrachtung von aufgezeichnetem Überwachungsmaterial oder Live-Feeds auf Ihrem NAS.

HybridDesk Station

Ihr TS-262 bietet nicht nur Speicherplatz für Ihre Multimediainhalte, sondern kann auch als Heimkino-PC verwendet werden! Schließen Sie das TS-262 an einen Fernseher oder A/V-Receiver mit HDMI an, installieren Sie die HybridDesk Station und sehen Sie sich mit der QNAP Fernbedienung (separat erhältlich) oder der Qremote Mobil-App ganz einfach Filme an oder spielen Sie Musik ab.

Ihr NAS als PC nutzen

Schließen Sie einfach eine Tastatur, eine Maus und ein HDMI-Display an das TS-262 an, um es als PC zu verwenden - der direkte Zugriff auf Ihre NAS-Dateien und Dienste sowie das Surfen im Internet mit Google Chrome™ und Firefox® sind so einfach.

Überwachungsvideos anzeigen

Verwenden Sie den QVR Pro Client in der HybridDesk Station, um Live-Ansichten zu überwachen und aufgezeichnetes Filmmaterial abzuspielen. Sie können auch zwischen verschiedenen Kanälen umschalten, um aus unterschiedlichen Blickwinkeln zu sehen und so eine größere Abdeckung zu erreichen.

Ultimatives visuelles Erlebnis mit 4K-HDMI-Ausgang

Das TS-262 verfügt über einen HDMI 2.0 Anschluss, der 4K (3840 x 2160) 60Hz Ausgabe unterstützt.

Eine einfach zu bedienende All-in-One Sicherungslösung

Das TS-262 kann viele Dinge, aber im Kern ist es eine komplette Sicherungslösung zum Schutz Ihrer Dateien und Daten. Durch regelmäßiges Sichern Ihrer Dateien und Geräteinhalte können Sie Datenverluste der Vergangenheit angehören lassen.

Windows®/Mac®-Dateien sichern

Für Windows® können Sie NetBak Replicator installieren, um Ihren PC auf dem TS-262 zu sichern. Für macOS® richten Sie einfach die integrierte Time Machine® ein, um Dateien auf dem NAS zu sichern.

Fotos auf mobilen Geräten sichern

Installieren Sie die Qfile oder QuMagie Mobil-App und aktivieren Sie die Funktion "Auto-Upload". Die Fotos werden automatisch auf Ihr TS-262 hochgeladen, sobald sie aufgenommen wurden.

Google Drive™ sichern

Hybrid Backup Sync kann Dateien und Daten von Google Drive™ zuverlässig auf dem TS-262 sichern und Ihnen helfen, Kosten für Cloud-Speicher zu sparen.

NAS-Dateien in der Cloud sichern

Hybrid Backup Sync unterstützt alle Ihre bevorzugten öffentlichen Cloud-Dienste, sodass Sie mühelos NAS-Dateien auf Cloud-Speicher sichern oder synchronisieren können.

WordPress Seiten sichern

Nutzen Sie den benutzerfreundlichen Multi-Application Recovery Service (MARS) für die effiziente Sicherung/Wiederherstellung von WordPress und die Migration von Webseiten und sichern Sie mit dem Sicherungszeitplan WordPress Dateien und Datenbanken gruppenweise auf dem TS-262.

Schützen Sie Ihre Daten mit Snapshots vor Bedrohungen durch Ransomware

Snapshots sind eine fortschrittliche Sicherungsmethode und sind normalerweise High-End Business-NAS vorbehalten. QNAP bietet Snapshots als Standard für alle NAS – einschließlich des TS-262. Snapshots zeichnen den aktuellen Zustand des Systems auf und ermöglichen es, diesen Zustand jederzeit wiederherzustellen - eine große Hilfe bei der Entschärfung der Bedrohung durch Ransomware.

Tipps für einen produktiveren Arbeitstag

Mit einer großen Auswahl an tollen Apps können Sie ganz einfach von verschiedenen Geräten aus auf Dateien zugreifen, Dateien sofort mit den Geräten von Freunden oder Kollegen synchronisieren, bestimmte Dateien schnell finden und Ihre Dokumente und Mediendateien automatisch organisieren. Sie können auch die Freigabeordner des TS-262 als Netzlaufwerke auf Ihren Computern zuordnen, was den Zugriff auf NAS-Dateien einfach und intuitiv macht. Das TS-262 hilft Ihnen, Zeit zu sparen und gleichzeitig effizienter und produktiver zu sein.

File Station

Verwalten Sie die auf Ihrem TS-262 gespeicherten Dateien ganz einfach mit der webbasierten File Station. Mit der Qfile App für Mobilgeräte haben Sie außerdem all Ihre Dateien immer griffbereit und können von überall aus auf einen kompletten persönlichen Cloud-Dienst zugreifen!

Qsync

Qsync ist ein perfekter Ersatz für Dropbox® und ermöglicht es Ihnen, Dateien mit Computern und mobilen Geräten Ihrer Familie, Freunde, Kollegen und Kunden zu synchronisieren.

Qsirch

QNAPs leistungsstarkes, Google™-ähnliches Suchwerkzeug hilft Ihnen, Bilder, Musik, Videos, Dokumente und E-Mails schnell anhand von Stichwörtern, Farben und weiteren Suchbedingungen zu finden.

Qfiling

Sparen Sie Zeit beim Organisieren und Archivieren Ihrer Dateien mit Qfiling. Kategorisieren Sie einfach Ihre Dateien, legen Sie einen Zeitplan fest, und Qfiling organisiert und archiviert sie automatisch.

Zugriff auf Ihr NAS von überall aus

Der myQNAPcloud-Dienst ermöglicht einen schnellen und einfachen Fernzugriff auf Ihr TS-262, so dass Sie immer verbunden sind, ohne komplexe Netzwerkeinstellungen konfigurieren zu müssen. Mit myQNAPcloud Link erhalten Sie einen eindeutigen Domainnamen für Ihr TS-262, und es wird automatisch eine Verbindung mit der besten Methode basierend auf Ihrer Netzwerkkumgebung hergestellt.

Bauen Sie ganz einfach ein günstiges Heimüberwachungssystem auf!

Mit der abonnementbasierten intelligenten Überwachungslösung QVR Elite zahlen Sie nur für die Kanallizenzen, die Sie benötigen, so dass Sie Ihr Eigentum kostengünstig schützen können. Sie können einen dedizierten, unabhängigen Speicherplatz für Überwachungsdaten auf dem TS-262 einrichten und von einer vereinfachten Kameraverwaltung, Speicherplatzzuweisung, Kamera

Live-Anzeige und Wiedergabe profitieren. Die Aufnahmen werden als MP4-Dateien gespeichert, was die Wiedergabe auf nahezu jedem Gerät ermöglicht. Sie können mit der QUSBCam2 App auch USB-Webcams als Netzwerkkameras verwenden und Ihre Überwachungsfeeds jederzeit mit der mobilen Anwendung des QVR Pro Clients aus der Ferne überwachen.

Flexible und kostengünstige Speichererweiterung

QNAP bietet einfache und günstige Lösungen zur Erweiterung Ihrer NAS-Speicherkapazität.

QNAP Erweiterungsgehäuse anbringen

Schließen Sie Erweiterungsgehäuse an das TS-262 an und verwalten Sie NAS-Speichererweiterungen mit der benutzerfreundlichen Speicher & Snapshots Manager-App.

Einbinden von Cloud-Speicher oder entfernten Dateiservern

Binden Sie Cloud-Speicher oder entfernte Dateiserver ein, um die Kapazität des TS-262 zu erweitern und gleichzeitig Dateien auf dem NAS, Cloud-Speicher und entfernten Geräten zentral zu verwalten.

Zu einem neuen NAS migrieren

Installieren Sie Ihre NAS-Festplatten auf einem größeren QNAP NAS und behalten Sie Ihre vorhandenen Daten und Konfigurationen bei.

RAID-Kapazität erweitern

Wechseln Sie Laufwerke mit geringerer Kapazität per Hot-Swap durch Laufwerke größerer Kapazitäten aus, um die Speicherkapazität Ihres NAS zu erweitern, damit es mit Ihren Dateien und Multimediastapelungen mitwachsen kann.

Zusammenfassung

Als schneller und umfangreicher privater Cloud-Speicher mit einer Reihe von Multimedia- und Dateiverwaltungsanwendungen ist das TS-262 ideal für Heimanwender, die ihren digitalen Lebensstil optimieren möchten. Auf dem TS-262 gespeicherte Dateien, Daten und Multimediadateien können von all Ihren angeschlossenen Geräten wie Telefonen, Computern und Smart TVs abgerufen werden. Ein 2,5GbE-Anschluss und ein HDMI 2.0 Anschluss gehören zur Standardausstattung, so dass Sie Multimediasstreaming im ganzen Haus und direkt auf Ihrem Fernseher ganz ohne Verzögerungen genießen können. Das TS-262 kann für zukünftige Anforderungen aufgerüstet werden und unterstützt zwei M.2 PCIe-Steckplätze für die Qtier Auto-Tiering-Speichertechnologie und kann leicht erweitert werden, um wachsenden Datenanforderungen gerecht zu werden. Das TS-262 unterstützt auch Edge TPU, so dass Sie Ihre Fotos mit der QuMagie App auf Basis von Gesichts- und Objekterkennung ganz einfach organisieren können.

2,5GbE-Konnektivität

Erhöhen Sie Ihre Netzwerkgeschwindigkeit sofort um das 2,5-fache und verwenden Sie dabei vorhandene CAT5e Kabel.

4K HDMI Ausgang

4K Medienwiedergabe und Echtzeit-Transkodierung; direkte Wiedergabe von Videos über den HDMI 2.0 Ausgang (4K @60Hz).

KI-gestützte Bilderkennung

Unterstützt Edge TPU (optional erhältlich) für eine verbesserte KI-gestützte Bilderkennung.

Zwei M.2 PCIe Steckplätze

Erreichen Sie eine höhere NAS-Leistung durch die Installation von M.2 2280 NVMe PCIe SSDs (separat erhältlich).

Flexible PCIe Erweiterung

Installieren Sie eine PCIe Gen3 x2 Karte, um die Kernfunktionalität des TS-262 zu erweitern, einschließlich einer Multi-Gig 10GbE/5GbE Netzwerkkarte, einer USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) Karte oder einer Wi-Fi 6 Netzwerkkarte.

Flexible Speichererweiterung

Skalieren Sie flexibel Ihre Gesamtspeicherkapazität durch den Anschluss von USB-Erweiterungsgehäusen (siehe Kompatibilitätsliste).

Erweitern Sie Ihr Heimnetzwerk auf 2,5GbE

Wi-Fi 6 und 5G werden zur neuen Normalität für Netzwerke, und es gibt keinen Grund, warum Ihr kabelgebundenes Heimnetzwerk nicht auch einen Aufschwung erfahren sollte. Das TS-262 verfügt über einen einzelnen 2,5GbE RJ45 LAN Anschluss, der vorhandene CAT5e Kabel unterstützt. Wenn Ihre Computer nicht über 2,5GbE-Anschlüsse verfügen, können Sie den USB 3.2 Gen 1 auf 5GbE Adapter von QNAP (Modellname QNA-UC5G1T) verwenden, um den enormen Geschwindigkeitszuwachs zu nutzen, den 2,5GbE gegenüber Standard-Gigabit-Ethernet bietet. QNAP bietet auch erschwingliche 2,5GbE-Switches und andere Adapter an, damit Sie die 2,5GbE-Konnektivität des TS-262 voll ausschöpfen können.

Intel Dual-Core Prozessor mit Turbo bis zu 2,9 GHz

Das TS-262 ist mit einem Intel® Celeron® N4505 Dual-Core Prozessor (Turbo bis zu 2,9 GHz) ausgestattet, unterstützt SATA-Laufwerke mit 6 Gb/s. Die Intel® AES-NI Verschlüsselungseingabe steigert die Verschlüsselungsleistung und gewährleistet gleichzeitig die Sicherheit Ihrer NAS-Daten. Sie können flexibel NVMe SSDs in den M.2 PCIe-Steckplätzen zur Cache-Beschleunigung installieren, um die Netzwerk- und Speicherleistung für datenintensive Anwendungen zu maximieren, oder Qtier für Auto-Tier-Speicher für höhere Speichereffizienz aktivieren.

Beschleunigen Sie KI-gestützte Bilderkennung und Caching mit TPU und PCIe-Erweiterung

Das TS-262 ist mit zwei M.2 PCIe Gen3 Steckplätzen ausgestattet, die SSD-Caching oder SSD Speicherpools für verbesserte Leistung oder Edge TPU für KI Bilderkennung ermöglichen.

Installieren Sie M.2 NVMe SSDs für Cache-Beschleunigung oder effizientes Tiered-Storage

Das TS-262 unterstützt SSD-Caching und verfügt über zwei M.2 Steckplätze, die M.2 PCIe NVMe SSDs mit 2280 Formfaktor (separat erhältlich) zur Steigerung der Gesamtleistung des NAS unterstützen. Die Qtier™ Technologie kann auch verwendet werden, um das TS-262 mit Auto-Tiering auszustatten, das zur kontinuierlichen Optimierung der Speichereffizienz über alle installierten Speichergeräte hinweg beiträgt.

Beschleunigen Sie die KI-gestützte Bilderkennung mit TPU

Durch die Verwendung einer Google Edge TPU für QNAP AI Core (der KI-gestützten Engine für Bilderkennung), kann das TS-262 eine äußerst schnelle Gesichts- und Objekterkennung durchführen. Google Edge TPU ermöglicht QuMagie die schnelle Verarbeitung von Tausenden von Fotos mit High-Speed-KI-Bilderkennung und -Klassifizierung und QVR Face die Analyse von Videos in Echtzeit für sofortige Gesichtserkennung.

SSD-Caching und Auto-Tiering ermöglichen 24/7 optimierte Speichereffizienz

Während die Preise für SSD weiter sinken und die Kapazität und Leistung von SSD weiter steigen, können die Unternehmen die Stärken von SSD leicht nutzen. Das TS-262 unterstützt zahlreiche SSD-Funktionen, welche die NAS Leistung bei hoher Kosteneffizienz deutlich maximieren.

SSD-Overprovisioning (Overprovisioning)

Sie können zusätzliches SSD-Overprovisioning (1 % ~ 60 %) hinzufügen, um eine Schreibverstärkung zu vermeiden und die zufällige Schreibgeschwindigkeit und Ausdauer der SSD zu verbessern. Sie können potenziell SSD-Leistungsstufen auf Unternehmensniveau mit erschwinglichen Verbraucher-SSDs erreichen!

SSD-Cache-Beschleunigung

Ermöglicht SSD-Caching zur Steigerung der IOPS-Leistung und zur Reduzierung der Latenzzeit für das Speichervolumen. Diese Funktion eignet sich perfekt für IOPS-intensive Anwendungen wie Datenbanken und Virtualisierung. Das TS-453D unterstützt auch schreibgeschützten Cache, um schreibintensive Anwendungen zu beschleunigen.

Qtier für Auto-Tiering

Die Qtier-Technologie steuert Auto Tiered Storage, je nach Zugriffshäufigkeit können die Daten in Hochleistungs-SSDs und HDDs mit hoher Kapazität flexibel verschoben werden, um die Speichereffizienz kontinuierlich zu optimieren. I/O-Aware Qtier kann einen Cache-ähnlichen Speicherplatz auf der SSD-Ebene reservieren, um schnelle I/O in Echtzeit zu verarbeiten.

Direkter 4K HDMI Ausgang für Multimedia

Das TS-262 unterstützt Hardwaredekodierung und Echtzeittranskodierung*. Der HDMI 2.0 Ausgang unterstützt bis zu 4K (3840 x 2160p) @60Hz, so dass Sie hochauflösende Videos direkt auf einem Fernseher oder Monitor genießen können.

Schnellere Bilderkennung mit integrierter Intel® OpenVINO™ KI-Engine.

Mit integrierter Intel® OpenVINO™ KI-Rechenressourcen beschleunigt das TS-262 die KI-Bilderkennungsleistung, ohne andere Anwendungen oder Dienste zu beeinträchtigen. QNAP AI Core arbeitet hauptsächlich mit der Anwendung QuMagie.

QuMagie Fotoverwaltung

Benutzerfreundliche Fotoverwaltungslösung mit integrierter KI-Bilderkennung und intelligenter Klassifizierung für Ihre Sammlung.

Vielfältige E/A-Funktionen mit PCIe-Erweiterung

Das TS-262 verfügt über einen PCIe Gen3 x2 Steckplatz, der die Installation einer Erweiterungskarte ermöglicht, um das Potential des TS-262 zu erweitern.

QTS 5. Schnell, reibungslos und benutzerfreundlich!

Das TS-262 unterstützt das hochmoderne QTS 5, das auf seinen soliden Grundlagen aufbaut und eine verbesserte Benutzeroberfläche und vieles mehr bietet!

Heller. Reibungsloser. Es wird Ihnen gefallen.

Beim Navigieren in QTS 5 werden Sie die Liebe zum Detail bemerken, die für ein hervorragendes Browsing-Erlebnis sorgt. Genießen Sie eine optimierte NAS-Nutzung, ein komfortables visuelles Design und finden Sie Ihre Lieblingsanwendungen schneller.

Erste Schritte mit dem Hinweisschild

Bei der Erstinstallation führt Sie die Hinweistafel durch den Einrichtungsvorgang. Folgen Sie einfach den schrittweisen Anleitungen für eine schnelle und einfache Einrichtung.

Reibungslose und reaktionsschnelle Benutzeroberfläche

Ob das Anklicken von Schaltflächen, das Wechseln zwischen Apps oder das Auf- und Zuklappen von Fenstern - jede Aktion läuft deutlich flüssiger ab. Auch die Suchleiste im Hauptmenü hilft dabei, gewünschte Apps schnell zu finden.

Der beste Speicher für Ihre hochauflösenden Multimediadateien

Hochauflösende RAW Dateien fressen den Telefonspeicher schnell auf. Als begeisterter Fotograf, YouTuber oder professioneller Foto-/Videoredakteur können Sie das TS-262 mit Festplatten mit hoher Kapazität verwenden, um Ihre Speicherplatzsorgen zu lindern und Ihre Dateien effizient als bestes Speicherzentrum zu organisieren.

RAID-Schutz

RAID-Redundanz schützt Daten vor Festplattenausfällen. Indem Sie einige Laufwerke der Redundanz widmen, können Sie bei einem Ausfall eines Laufwerks dieses einfach durch ein neues Laufwerk ersetzen und Datenverluste vermeiden.

Speicherplatz für viele Fotos

Die KI-gesteuerte QuMagie mit intelligenter Gesichts- und Objekterkennung bietet Ihnen die ultimative Lösung zum Verwalten und Teilen von Fotos. Inklusive Scrollen in der Zeitleiste, anpassbaren Ordnerbildern, iOS® Live Photo-Anzeige, einem leistungsstarken Suchwerkzeug und mehr.

10x schnellere Bilderkennung mit Edge TPU

Nutzen Sie die Edge TPU, um QuMagie für die schnelle Verarbeitung von Tausenden von Fotos mit superschneller KI-Bilderkennung und Klassifizierung zu befähigen.

Speicherplatz für Musiksammlungen

Verwenden Sie Music Station, um verlustfreie Musik zu sammeln und abzuspielen, mit Texten mitzusingen und Alben, Wiedergabelisten oder Ordner mit Freunden und Familie zu teilen. Mit der Qmusic Mobil-App können Sie auch tonnenweise Musik direkt in Ihre Tasche stecken.

Speichern Sie hochauflösende Videos

Sammeln Sie GoPro-Tagebücher, Videos Ihrer Familie, Freunde und Haustiere zentral in der Video Station und teilen Sie Ihre Lieblingsvideos ganz einfach. Nehmen Sie alle Ihre Videos mit der Qvideo Mobil-App auf Ihren mobilen Geräten mit.

Streamen Sie all Ihre Medien auf jedes Gerät im Haus

Das TS-262 ist ein komplettes Multimedia Center, das schnelles und einfaches Streaming von Fotos, Musik und Videos auf Fernseher, Computer und mobile Geräte ermöglicht.

Plex Multimedia-Streaming

Durch die Installation von Plex® Media Server aus dem App Center können Sie Mediendateien, die auf dem TS-262 gespeichert sind, auf Mobiltelefone und Medienstreaming-Geräte (wie DLNA®, Roku®, Amazon Fire TV® und Google Chromecast™) streamen.

Streaming auf Android TV™ oder Apple TV®

Qmedia ist die exklusive Streaming-App von QNAP, die das Streaming von Audio, Fotos und Videos vom TS-262 auf Android TV™, Apple TV® (über Qmedia) oder Set-Top Boxen ermöglicht.

Anschluss an ein TV-Gerät mit HDMI

Mit dem HDMI-Ausgang ermöglicht Ihnen das TS-262 den direkten Genuss von Multimediainhalten, die Nutzung von Webbrowsern, die Verwaltung Ihres NAS oder die Betrachtung von aufgezeichnetem Überwachungsmaterial oder Live-Feeds auf Ihrem NAS.

HybridDesk Station

Ihr TS-262 bietet nicht nur Speicherplatz für Ihre Multimediainhalte, sondern kann auch als Heimkino-PC verwendet werden! Schließen Sie das TS-262 an einen Fernseher oder A/V-Receiver mit HDMI an, installieren Sie die HybridDesk Station und sehen Sie sich mit der QNAP Fernbedienung (separat erhältlich) oder der Qremote Mobil-App ganz einfach Filme an oder spielen Sie Musik ab.

Ihr NAS als PC nutzen

Schließen Sie einfach eine Tastatur, eine Maus und ein HDMI-Display an das TS-262 an, um es als PC zu verwenden - der direkte Zugriff auf Ihre NAS-Dateien und Dienste sowie das Surfen im Internet mit Google Chrome™ und Firefox® sind so einfach.

Überwachungsvideos anzeigen

Verwenden Sie den QVR Pro Client in der HybridDesk Station, um Live-Ansichten zu überwachen und aufgezeichnetes Filmmaterial abzuspielen. Sie können auch zwischen verschiedenen Kanälen umschalten, um aus unterschiedlichen Blickwinkeln zu sehen und so eine größere Abdeckung zu erreichen.

Ultimatives visuelles Erlebnis mit 4K-HDMI-Ausgang

Das TS-262 verfügt über einen HDMI 2.0 Anschluss, der 4K (3840 x 2160) 60Hz Ausgabe unterstützt.

Eine einfach zu bedienende All-in-One Sicherungslösung

Das TS-262 kann viele Dinge, aber im Kern ist es eine komplette Sicherungslösung zum Schutz Ihrer Dateien und Daten. Durch regelmäßiges Sichern Ihrer Dateien und Geräteinhalte können Sie Datenverluste der Vergangenheit angehören lassen.

Windows®/Mac®-Dateien sichern

Für Windows® können Sie NetBak Replicator installieren, um Ihren PC auf dem TS-262 zu sichern. Für macOS® richten Sie einfach die integrierte Time Machine® ein, um Dateien auf dem NAS zu sichern.

Fotos auf mobilen Geräten sichern

Installieren Sie die Qfile oder QuMagie Mobil-App und aktivieren Sie die Funktion "Auto-Upload". Die Fotos werden automatisch auf Ihr TS-262 hochgeladen, sobald sie aufgenommen wurden.

Google Drive™ sichern

Hybrid Backup Sync kann Dateien und Daten von Google Drive™ zuverlässig auf dem TS-262 sichern und Ihnen helfen, Kosten für Cloud-Speicher zu sparen.

NAS-Dateien in der Cloud sichern

Hybrid Backup Sync unterstützt alle Ihre bevorzugten öffentlichen Cloud-Dienste, sodass Sie mühelos NAS-Dateien auf Cloud-Speicher sichern oder synchronisieren können.

WordPress Seiten sichern

Nutzen Sie den benutzerfreundlichen Multi-Application Recovery Service (MARS) für die effiziente Sicherung/Wiederherstellung von WordPress und die Migration von Webseiten und sichern Sie mit dem Sicherungszeitplan WordPress Dateien und Datenbanken gruppenweise auf dem TS-262.

Schützen Sie Ihre Daten mit Snapshots vor Bedrohungen durch Ransomware

Snapshots sind eine fortschrittliche Sicherungsmethode und sind normalerweise High-End Business-NAS vorbehalten. QNAP bietet Snapshots als Standard für alle NAS – einschließlich des TS-262. Snapshots zeichnen den aktuellen Zustand des Systems auf und ermöglichen es, diesen Zustand jederzeit wiederherzustellen - eine große Hilfe bei der Entschärfung der Bedrohung durch Ransomware.

Tipps für einen produktiveren Arbeitstag

Mit einer großen Auswahl an tollen Apps können Sie ganz einfach von verschiedenen Geräten aus auf Dateien zugreifen, Dateien sofort mit den Geräten von Freunden oder Kollegen synchronisieren, bestimmte Dateien schnell finden und Ihre Dokumente und Mediendateien automatisch organisieren. Sie können auch die Freigabeordner des TS-262 als Netzlaufwerke auf Ihren Computern zuordnen, was den Zugriff auf NAS-Dateien einfach und intuitiv macht. Das TS-262 hilft Ihnen, Zeit zu sparen und gleichzeitig effizienter und produktiver zu sein.

File Station

Verwalten Sie die auf Ihrem TS-262 gespeicherten Dateien ganz einfach mit der webbasierten File Station. Mit der Qfile App für Mobilgeräte haben Sie außerdem all Ihre Dateien immer griffbereit und können von überall aus auf einen kompletten persönlichen Cloud-Dienst zugreifen!

Qsync

Qsync ist ein perfekter Ersatz für Dropbox® und ermöglicht es Ihnen, Dateien mit Computern und mobilen Geräten Ihrer Familie, Freunde, Kollegen und Kunden zu synchronisieren.

Qsirch

QNAPs leistungsstarkes, Google™-ähnliches Suchwerkzeug hilft Ihnen, Bilder, Musik, Videos, Dokumente und E-Mails schnell anhand von Stichwörtern, Farben und weiteren Suchbedingungen zu finden.

Qfiling

Sparen Sie Zeit beim Organisieren und Archivieren Ihrer Dateien mit Qfiling. Kategorisieren Sie einfach Ihre Dateien, legen Sie einen Zeitplan fest, und Qfiling organisiert und archiviert sie automatisch.

Zugriff auf Ihr NAS von überall aus

Der myQNAPcloud-Dienst ermöglicht einen schnellen und einfachen Fernzugriff auf Ihr TS-262, so dass Sie immer verbunden sind, ohne komplexe Netzwerkeinstellungen konfigurieren zu müssen. Mit myQNAPcloud Link erhalten Sie einen eindeutigen Domainnamen für Ihr TS-262, und es wird automatisch eine Verbindung mit der besten Methode basierend auf Ihrer Netzwerkumgebung hergestellt.

Bauen Sie ganz einfach ein günstiges Heimüberwachungssystem auf!

Mit der abonnementbasierten intelligenten Überwachungslösung QVR Elite zahlen Sie nur für die Kanallizenzen, die Sie benötigen, so dass Sie Ihr Eigentum kostengünstig schützen können. Sie können einen dedizierten, unabhängigen Speicherplatz für

Überwachungsdaten auf dem TS-262 einrichten und von einer vereinfachten Kameraverwaltung, Speicherplatzzuweisung, Kamera Live-Anzeige und Wiedergabe profitieren. Die Aufnahmen werden als MP4-Dateien gespeichert, was die Wiedergabe auf nahezu jedem Gerät ermöglicht. Sie können mit der QUSBCam2 App auch USB-Webcams als Netzwerkkameras verwenden und Ihre Überwachungsfeeds jederzeit mit der mobilen Anwendung des QVR Pro Clients aus der Ferne überwachen.

Flexible und kostengünstige Speichererweiterung

QNAP bietet einfache und günstige Lösungen zur Erweiterung Ihrer NAS-Speicherkapazität.

QNAP Erweiterungsgehäuse anbringen

Schließen Sie Erweiterungsgehäuse an das TS-262 an und verwalten Sie NAS-Speichererweiterungen mit der benutzerfreundlichen Speicher & Snapshots Manager-App.

Einbinden von Cloud-Speicher oder entfernten Dateiservern

Binden Sie Cloud-Speicher oder entfernte Dateiserver ein, um die Kapazität des TS-262 zu erweitern und gleichzeitig Dateien auf dem NAS, Cloud-Speicher und entfernten Geräten zentral zu verwalten.

Zu einem neuen NAS migrieren

Installieren Sie Ihre NAS-Festplatten auf einem größeren QNAP NAS und behalten Sie Ihre vorhandenen Daten und Konfigurationen bei.

RAID-Kapazität erweitern

Wechseln Sie Laufwerke mit geringerer Kapazität per Hot-Swap durch Laufwerke größerer Kapazitäten aus, um die Speicherkapazität Ihres NAS zu erweitern, damit es mit Ihren Dateien und Multimediastapelungen mitwachsen kann.

QNAP TS-262, NAS, Tower, Intel® Celeron®, N4505, 4 GB, 0 TB

QNAP TS-262. Typ: NAS. Gehäusertyp: Tower. Geräteklasse: Home & Home Office. Prozessorfamilie: Intel® Celeron®, Prozessor: N4505, Prozessor-Taktfrequenz: 2 GHz. Speicherkapazität: 4 GB. Gesamte installierte Speicherkapazität: 0 TB. Installiertes Betriebssystem: QNAP QTS

Merkmale

Sonstige Funktionen

| | |
|--------------------------|----|
| Fibre Channel-Funktionen | Ja |
|--------------------------|----|

Betriebsbedingungen

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | 0 - 40 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb | 5 - 95% |
| Temperaturbereich bei Lagerung | -20 - 70 °C |

Speicher

| | |
|--------------------------|---------|
| Speicherkapazität | 4 GB |
| Maximum unterstützte RAM | 4 GB |
| Flash-Speicher | 4000 MB |

Gewicht und Abmessungen

| | |
|---------|---------|
| Breite | 105 mm |
| Tiefe | 226 mm |
| Höhe | 168 mm |
| Gewicht | 1,55 kg |

Prozessor Besonderheiten

| | |
|-------------------------------------------------------|------|
| Verbesserte Intel SpeedStep Technologie | Ja |
| Leerlauf Zustände | Ja |
| Intel® 64 | Ja |
| Intel® Trusted-Execution-Technik | Nein |
| Intel® Virtualization Technologie (VT-X) | Ja |
| Intel® Virtualisierungstechnik für direkte I/O (VT-d) | Ja |
| Intel® VT-x mit Extended Page Tables (EPT) | Ja |

Software

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Installiertes Betriebssystem | QNAP QTS |
| Version des Betriebssystems | 5,0,1 |
| Unterstützt Windows-Betriebssysteme | Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, |

| | |
|--------------|---------|
| Paketgewicht | 2,68 kg |
|--------------|---------|

Lieferumfang

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Externes Netzteil | Ja |
| Mitgelieferte Kabel | AC, LAN (RJ-45) |
| Anzahl Stromkabel | 1 |
| Schnellinstallationsanleitung | Ja |
| Anzahl von Schrauben | 12 |

Energie

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Platzierung der Stromversorgung | Extern |
| Kapazität der Stromversorgungseinheit | 65 W |
| Stromverbrauch (Standardbetrieb) | 12,448 W |
| Stromverbrauch (Sleep-Modus) | 8,198 W |
| AC Eingangsspannung | 100 - 240 V |
| Ventilatoren Spannung | 12 V |

Netzwerk

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Ethernet/LAN | Ja |
| Ethernet LAN | 10,100,1000,2500 Mbit/s |
| Datentransferraten | |
| DHCP-Server | Ja |
| Jumbo Frames Unterstützung | Ja |
| iSCSI-Unterstützung | Ja |
| Unterstützte Netzwerkprotokolle | IPv4, IPv6 |
| Dynamisches DNS (DDNS) | Ja |

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Windows 11 x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64 |
| Unterstützte Linux-Betriebssysteme | Ja |
| Unterstützt Mac-Betriebssysteme | Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey |
| Unterstützte Server-Betriebssysteme | Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2019 |
| Unterstützung anderer Betriebssysteme | IBM AIX 7.1, IBM AIX 7.2, Solaris 10, Solaris 10 SPARC, Solaris 11, Solaris 11 SPARC |

Anschlüsse und Schnittstellen

| | |
|----------------------------------------|------|
| USB Anschluss | Ja |
| Anzahl USB 2.0 Anschlüsse | 2 |
| USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 2 |
| Anzahl der Anschlüsse vom Typ A | |
| Anzahl HDMI-Anschlüsse | 1 |
| HDMI-Version | 2.0 |
| Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) | |
| Gleichzeitige Verbindungen | 1500 |
| PCI Express x2-Steckplätze (Gen 1 3.x) | |

Design

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Gehäusetyp | Tower |
| Kühlung | Aktiv |
| Produktfarbe | Gold, Weiß |
| Anzahl Lüfter | 1 Lüfter |
| Lüfterdurchmesser | 7 cm |
| LED-Anzeigen | HDD, LAN, Leistung, Status, USB |

| | |
|----------------------|------------|
| Kabelsperre-Slot | Ja |
| Slot-Typ Kabelsperre | Kensington |

Prozessor

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Prozessorhersteller | Intel |
| Prozessorfamilie | Intel® Celeron® |
| Prozessor | N4505 |
| Prozessor-Taktfrequenz | 2 GHz |
| Prozessor Boost-Frequenz | 2,9 GHz |
| Anzahl Prozessorkerne | 2 |
| Prozessor-Threads | 2 |
| Prozessor-Cache | 4 MB |
| CPU Konfiguration (max) | 1 |
| Eingebautes Grafikkartenmodell | Intel® UHD Graphics |

Speichermedium

| | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------|
| Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen | Serial ATA III |
| unterstützte Speicherlaufwerksgrößen | 2.5,3.5" |
| Anzahl der M.2 (M & B) Steckplätze | 2 |
| RAID-Unterstützung | Ja |
| RAID Level | 0, 1, JBOD |
| Online-RAID-Migration | Ja |
| Online-RAID-Erweiterung | Ja |
| RAID-Neuaufbau | Ja |
| Im laufenden Betrieb wechselbare Gehäuseschächte | Ja |
| Unterstützte Dateisysteme | HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4 |
| Installierte Speichertreiber | Nein |
| Gesamte installierte Speicherkapazität | 0 TB |
| Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke | 2 |
| Typ des installierten Speicherlaufwerks | Nein |
| Unterstützte Speicherlaufwerke | HDD & SSD |
| Disk-Roaming | Ja |

Leistungen

| | |
|---------------------------------------------|------------------------------|
| Typ | NAS |
| Geräteklasse | Home & Home Office |
| Backup-Funktion | Ja |
| Backup-Funktionen | Cloud, iSCSI LUN |
| Alarm | Ja |
| Mehrsprachige Unterstützung | Ja |
| Zahl der Benutzer | 4096 Benutzer |
| Schnappschuss | Ja |
| Management-Protokolle | SNMP V2/V3 |
| Zugriffsrechteverwaltung gemeinsamer Ordner | Ja |
| Unterstützte Sicherheitsalgorithmen | 256-bit AES, FIPS 140-2 |
| Zugriffkontrollliste | Ja |
| Reset-Knopf | Ja |
| Ein-/Ausschalter | Ja |
| Integrierter FTP-Server | Ja |
| Unterstützter Browser | Apple Safari, Google Chrome, |

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| | Microsoft Edge, Mozilla Firefox |
| Systemprotokoll | Ja |
| Hot Spare | Ja |
| Datenträger-Überprüfung | Ja |
| S.M.A.R.T. Unterstützung | Ja |
| Gemeinsamer Ordner | 512 |
| Fernbedienung | Ja |
| USB-Kopie-Funktion | Ja |

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.