

# Synology 2-BAY 1 X 2.5 GBE USB 3.0

<b>Artikelnummer</b>	900030202
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Die Synology Disk Station DS725+ wurde speziell für Benutzer entwickelt, die einen zuverlässigen und effizienten Netzwerkspeicher suchen. Mit einem leistungsstarken AMD Ryzen Dual-Core-Prozessor mit einer Taktrate von 2,6 GHz gewährleistet dieses Gerät einen reibungslosen Betrieb und eine hohe Reaktionsgeschwindigkeit. Mit einer maximal unterstützten Speicherkapazität von 200 TB verfügen Benutzer über ausreichend Platz für ihre Daten und profitieren gleichzeitig von erweiterten Funktionen wie RAID-Konfigurationen. Die DS725+ unterstützt verschiedene Netzwerkdienste und -protokolle, darunter iSCSI, FTP und SMB, wodurch sie vielseitig genug für den Einsatz zu Hause oder im Büro ist. Dieser NAS-Server bietet Unterstützung für Hot-Swap-Laufwerke und gewährleistet so eine einfache Speicherverwaltung ohne Ausfallzeiten. Ausgestattet mit einem 92-mm-Lüfter sorgt er für optimale Leistung in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C bei einem Geräuschpegel von nur 17,9 dBA. Der DS725+ wurde außerdem mit Blick auf Sicherheit entwickelt und verfügt über einen Kensington-Sicherheitsschlitz und Hardware-Verschlüsselung zum Schutz sensibler Daten. Seine Fähigkeit, mehrere Netzwerkprotokolle und -dienste zu verarbeiten, gewährleistet eine nahtlose Integration in bestehende Infrastrukturen und macht ihn zu einer zuverlässigen Wahl für eine effiziente Datenverwaltung und -zugriff.

- Zuverlässige Leistung**  
 Ausgestattet mit einem AMD Ryzen Dual-Core-Prozessor arbeitet der DS725+ mit 2,6 GHz und liefert effiziente Rechenleistung für verschiedene Aufgaben.
- Umfangreiche Speicherkapazität**  
 Dieses Gerät unterstützt eine maximale Speicherkapazität von 200 TB, sodass Benutzer große Datenmengen effektiv speichern und verwalten können.
- Flexible RAID-Optionen**  
 Der DS725+ bietet verschiedene RAID-Level, darunter RAID 0, 1, 5, 6, 10 und JBOD, und bietet Anwendern damit Optionen für Datenredundanz und Leistung.
- Effizientes Kühlsystem**  
 Mit einem 92-mm-Lüfter sorgt das Gerät für optimale Temperaturen und arbeitet dabei mit 17,9 dBA leise, sodass es in jeder Umgebung unauffällig bleibt.
- Breite Netzwerkkompatibilität**  
 Unterstützt mehrere Netzwerk- und Transportprotokolle wie iSCSI, FTP und SMB und lässt sich so problemlos in bestehende Netzwerkinfrastrukturen integrieren.

## Produkteigenschaften

<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	3,1 GHz
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	20,41 Watt
<b>Netzwerk/Transportprotokoll</b>	FTP, iSCSI, HTTPs, HTTP
<b>Leistungsmerkmale</b>	ECC
<b>RAM - Technologie</b>	DDR4 SDRAM
<b>Anz. der Kerne</b>	Dual-Core
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	7,87 Watt
<b>Gewicht</b>	1,51 kg
<b>RAM - Installierte Größe</b>	4 GB
<b>Prozessornummer</b>	R1600
<b>Prozessor - Typ</b>	Ryzen
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz

Weitere Bilder

