



DiskStation DS1621+



Datenverwaltung und Sicherung für alle

Die Synology DiskStation DS1621+ ist eine leistungsstarke NAS-Lösung mit 6 Einschüben, um Ihre wichtigen Daten zu speichern und zu schützen. Die immer größere Menge unstrukturierter Daten erfordert intelligentere und leistungsstärkere Methoden für die Speicherung, Nutzung und Freigabe von Daten. Die DS1621+ ist ein kompaktes Desktop-NAS der nächsten Generation mit über 110.000 bzw. 174 % höheren 4K Random Read IOPS¹ im Vergleich zum Vorgängermodell. Die DS1621+ wurde für einfache Skalierbarkeit entwickelt, sodass Sie klein anfangen und bei Bedarf jederzeit erweitern können.

Highlights

- **Mehr Leistung**
174 % höhere 4K Random Read IOPS und 76 % schnelleres sequentielles Schreiben im Vergleich zum Vorgängermodell¹
- **Maximale Leistung**
Beschleunigen Sie HDD-Arrays um das 20-Fache oder mehr² mit zwei integrierten M.2-Steckplätzen für NVMe SSD-Cache, ohne Einschübe zu belegen³
- **Einfache Erweiterung**
Erweitern Sie bei Bedarf auf bis zu 16 Laufwerke mit zwei Expansionseinheiten DX517⁴
- **Alles, was Sie brauchen, um Ihre Daten zu schützen**
Sichern Sie wichtige Daten in öffentlichen Clouds, auf Windows-PCs und Servern, virtuellen Maschinen und auf dem NAS mit Synology Active Backup Suite, Hyper Backup und Snapshot Replication
- **Bereit für 10GbE**
Installieren Sie eine 10GbE SFP+- oder RJ-45-Netzwerkkarte und erhöhen Sie sofort die Bandbreite in Ihrer bestehenden Infrastruktur⁵

Vielseitige und leistungsstarke Komplettlösung

Die Synology DS1621+ ist ein vielseitig einsetzbares Kraftpaket für eine breite Palette an Anwendungen. Dank des kompakten Desktop-Designs mit einem Volumen von nur 11,5 l findet sie sowohl im Haushalt als auch im Büro leicht Platz.

- Bis zu **110.000** 4K Random Read IOPS und **2300 MB/s** beim sequentiellen Schreiben¹ für anspruchsvolle Einsätze
- Zwei **M.2 2280-Steckplätze für NVMe SSD**, um Leistung und Kapazität gleichermaßen zu maximieren³
- Mit 6 Einschüben für SATA HDD/SSD-Laufwerke mit 2,5" und 3,5"; mit zwei Synology Expansionseinheiten DX517 erweiterbar auf insgesamt 16 Einschübe
- Läuft mit **Synology DSM**, unserem Betriebssystem für die zentrale Datenverwaltung



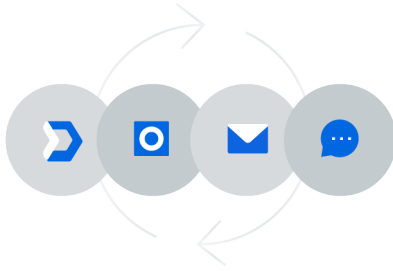
Dateisystem der nächsten Generation

Btrfs ist ein modernes Dateisystem, das durch Metadaten Spiegelung, Date-Selbstreparatur und schnelle Schnappschuss-Replikation die Integrität von Daten schützt.

Robuster Schutz von Daten mit Btrfs

Die DS1621+ nutzt das von Synology optimierte **Btrfs**-Dateisystem für hohe Zuverlässigkeit und Leistung. Btrfs unterstützt fortschrittliche Speichertechnologien für moderne Unternehmen:

- **Fortschrittliche Schnappschusstechnologie** bietet planbaren und nahezu umgehenden Schutz von Daten in freigegebenen Ordnern und LUNs
- **Wiederherstellung auf Datei- und Ordner Ebene** für mehr Flexibilität, wenn nur bestimmte Dateien oder Ordner wiederhergestellt werden sollen
- **Ein flexibles Ordnerfreigabe- und Benutzerquotensystem** bietet umfassende Quotensteuerung für alle Benutzerkonten und freigegebenen Ordner
- **Mit der Datei-Selbstreparatur** kann das Btrfs-Dateisystem mittels gespiegelter Metadaten automatisch beschädigte Dateien erkennen und Daten mittels RAID-Konfigurationen wiederherstellen
- **Inline-Komprimierung** komprimiert Daten, bevor sie auf die Laufwerke geschrieben werden, um die Speichernutzung zu optimieren und Schreibvorgänge zu reduzieren



Synology Collaboration Suite

Eine leistungsstarke und sichere private Cloud-Lösung, mit der Teams jederzeit und überall zusammenarbeiten, Dateien synchronisieren und miteinander kommunizieren können.

Lokale Zusammenarbeit

Mit der Synology Collaboration Suite können Unternehmen ganz einfach ihre eigenen IT-Dienste für Dateifreigabe, gleichzeitiges Bearbeiten von Dokumenten, E-Mail, Sofortnachrichten und mehr hosten. Richten Sie eine Umgebung ein, in der mehrere Benutzer gleichzeitig zusammenarbeiten können, und nutzen Sie private Cloud-Infrastruktur, um Bedenken hinsichtlich Datenschutz zu minimieren. Mehrere Sicherheitsebenen ermöglichen sicheren Zugriff auf Dateien und Dienste, auch von mehreren Standorten oder Homeoffice aus und plattformübergreifend in Windows®, macOS®, Linux®, Android™ und iOS.

- **Synology Drive** ermöglicht die Synchronisierung und Sicherung von Daten mittels Webportal und Desktopanwendungen in Windows®, macOS® und Linux®. Intelliversioning speichert frühere Versionen mit minimalem Speicherverbrauch und unterstützt die Wiederherstellung einzelner Dateien bei Bedarf.
- **Synology Office** enthält Anwendungen zum Bearbeiten von Dokumenten, Tabellen und Präsentationen. Damit können mehrere Benutzer gleichzeitig Daten online bearbeiten, kommentieren und teilen.
- **Mit Synology MailPlus⁶** können Sie einen sicheren, zuverlässigen und privaten E-Mail-Server mit einem intuitiven webbasierten Client einrichten für effizientere Kommunikation
- **Synology Chat** ermöglicht Konversationen in Echtzeit und optimiert die Kommunikation im Team durch Funktionen wie Nachrichtenverschlüsselung, Anheften, Weiterleiten, Erinnerungen und Zeitpläne.
- Mit **Synology Calendar** behalten Teams den Überblick über wichtige Termine und dank einfacher Freigabe und Zeitplanung sind alle stets auf dem Laufenden.



Flexible Virtualisierung

Egal, ob Sie VM-Speicher über iSCSI/NFS bereitstellen oder mit dem Virtual Machine Manager direkt auf der DS1621+ ausführen, Synology DSM bietet umfassende Werkzeuge zum Schutz Ihrer virtuellen Maschinen.

Betrieb und Schutz von virtuellen Maschinen

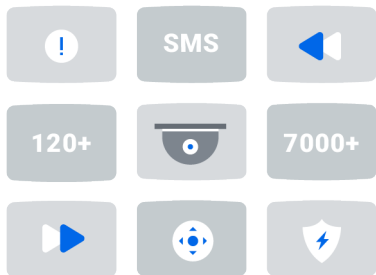
Synology Virtual Machine Manager (VMM) ist ein gehosteter Hypervisor, mit dem Benutzer auf der DS1621+ ganz einfach virtuelle Maschinen mit Windows®- oder Linux®-Plattformen und Virtual DSM, der virtualisierten Version von Synology DSM, einrichten können. Mit VMM können Benutzer eine Cluster-Umgebung mit mehreren Synology-Systemen einrichten und virtuelle Maschinen flexibel migrieren, um Lasten gleichmäßig zu verteilen und Ressourcen optimal zu nutzen. Leistungsstarke Funktionen für Schnappschüsse, Replikation, Klonen und Wiederherstellung ermöglichen umfassende Verwaltung und Datensicherung für jede VM⁷.

DSM vereinfacht außerdem die Bereitstellung und Verwaltung von Speicher für virtuelle Maschinen. Synology-Systeme sind für VMware® vSphere™, Microsoft® Hyper-V®, Citrix® XenServer™ und OpenStack zertifiziert und können über iSCSI- oder NFS-Protokolle mit der Plattform Ihrer Wahl integriert werden. Installieren Sie Synology Storage Console for VMware/Windows für noch bequemere Verwaltung und noch mehr Funktionen direkt im Hypervisor.



Synology Datensicherungslösungen

Die DSM-Datensicherungslösungen wurden entwickelt, um so wenig Wartungsaufwand wie möglich zu verursachen, mit verschiedenen RPO-/RTO-Zielen, Speichereffizienz und verschiedenen Sicherungszielen je nach Bedarf.



Stets wachsam

Schützen Sie Ihr Zuhause oder Büro mit der zuverlässigen und benutzerfreundlichen Überwachungslösung von Synology. Surveillance Station vereint intelligente Überwachung und robuste Verwaltungsfunktionen für flexible Einsatzszenarien.

Umfassende Optionen zum Schutz von Daten

Die DS1621+ enthält eine Reihe von Datensicherungslösungen, um lokale, Remote- und Cloud-Umgebungen zu schützen – und das alles ohne Extrakosten. Richten Sie unkompliziert automatisierte Datensicherung ein und ermöglichen Sie Mitarbeitern, Daten selbständig wiederherzustellen, um den Aufwand für die IT-Abteilung zu reduzieren.

- **Daten auf dem Synology NAS sichern: Snapshot Replication** ermöglicht blitzschnelle Schnappschüsse und die Sicherung mehrerer Dateiversionen – ideal, um unabsichtliche Änderungen rückgängig zu machen und Ihre Daten vor Ransomware-Angriffen zu schützen. **Hyper Backup** ermöglicht die Sicherung Ihres NAS zu verschiedenen lokalen und externen Zielen, einschließlich Cloud-Speicher.
- **Sichern Sie Ihre Infrastruktur: Synology Active Backup Suite** ist eine Sammlung leistungsstarker Lösungen für die Sicherung von Windows-PCs und -Servern, virtuellen Maschinen mit VMware und Hyper-V, anderen Dateiservern und sogar Google G Suite und Microsoft 365.

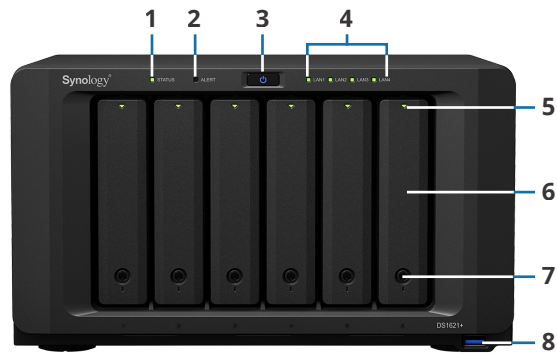
Private Videoüberwachung

Mit **Synology Surveillance Station** wird die DS1621+ zur leistungsstarken VMS-Lösung. Mit Unterstützung von bis zu 40 IP-Kameras ist sie auch für großflächige Einsätze bestens geeignet⁸.

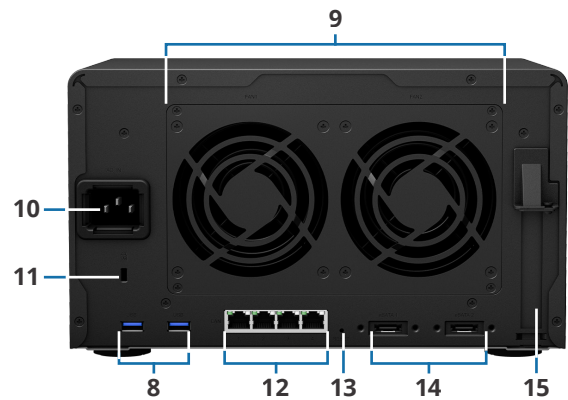
- **7.600 unterstützte Kameras und es werden immer mehr:** Finden Sie in unserer laufend aktualisierten Kompatibilitätsliste eine kompatible Kamera für Ihre Anforderungen und Ihr Budget. ONVIF-Unterstützung ermöglicht eine große Auswahl an verschiedenen Herstellern.
- **Privat und ohne Abo:** Im Gegensatz zu cloudbasierten Kameras bleiben Ihre Aufnahmen privat und lokal vor Ort. Transparente Lizenzierung pro Kamera, ohne dass Sie ein Abonnement brauchen, um auf Ihre Daten zuzugreifen.
- **Flexible Überwachung und Kontrolle:** Greifen Sie über einen Webbrowser, eigene Desktop-Clients oder die mobile App DS cam auf Ihr Überwachungssystem zu. Internet optional.
- **Automatisierung und Benachrichtigung:** Richten Sie Regeln ein, nach denen bestimmte Aktionen ausgelöst werden, wenn ein Ereignis eintritt. Sie können beispielsweise automatisch ein Bild aufnehmen lassen, wenn Bewegung erkannt wird. Lassen Sie sich per E-Mail, SMS oder Push-Nachricht verständigen, damit Sie schnell reagieren können.

Hardware-Überblick

Vorderseite



Rückseite



1	Statusanzeige	2	Warnanzeige	3	Netztaste und -Anzeige	4	LAN-Anzeige
5	Laufwerk-Statusanzeige	6	Festplatteneinschub	7	Laufwerkträger-Verriegelung	8	USB 3.2 Gen 1 Port
9	Systemlüfter	10	Netzbuchse	11	Kensington-Sicherheitschloß	12	1 GbE RJ-45-Port
13	RESET-Taste	14	Erweiterungsanschluss	15	PCIe-Erweiterungssteckplatz		

Technische Spezifikationen

Hardware

CPU	AMD Ryzen™ V1500B Quad-Core 2,2 GHz
Hardware-Verschlüsselungsmodule	Ja (AES-NI)
Arbeitsspeicher	4 GB DDR4 ECC SODIMM (erweiterbar bis zu 32 GB)
Kompatibler Laufwerkstyp ⁹	<ul style="list-style-type: none"> • 6 x 3,5/2,5" SATA HDD/SSD (ohne Festplatten) • 2 x M.2 2280 NVMe SSD (ohne Festplatten)
Hot-Swap-Laufwerk	Ja
Externer Port	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x USB 3.2 Gen 1 • 2 x eSATA
Größe (H x B x T)	166 x 282 x 243 mm
Gewicht	5,1 kg
LAN-Port	4 x 1 GbE RJ-45
Wake on LAN/WAN	Ja
PCIe 3.0-Steckplatz	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 4-Reihen x 8-Steckplatz • Unterstützt 10GbE-Netzwerkkarten
Geplantes Ein-/Ausschalten	Ja
Systemlüfter	2 (92 x 92 x 25 mm)
Eingangswchelselspannung	100 V bis 240 V AC
Frequenz	50/60 Hz, einphasig
Betriebstemperatur	0 bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)
Lagertemperatur	-20 bis 60°C (-5°F bis 140°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % RH
Maximale Betriebshöhe	5.000 m (16.400 ft)

Allgemeine DSM-Spezifikationen

Netzwerkprotokolle	SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP)
Dateisystem	<ul style="list-style-type: none">• Intern: Btrfs, ext4• Extern: Btrfs, ext4, ext3, FAT32, NTFS, HFS+, exFAT¹⁰
Unterstützte RAID-Typen	Synology Hybrid RAID (SHR), Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
Speicherverwaltung	<ul style="list-style-type: none">• Maximale Größe für einzelnes Volume: 108 TB• Maximale Anzahl Systemschnappschüsse: 65.536¹¹• Max. internes Volumen: 64
SSD-Cache	<ul style="list-style-type: none">• Unterstützt Lese-/Schreib-Cache• Unterstützt M.2 NVMe SSD
Dateifreigabefunktion	<ul style="list-style-type: none">• Max. Anzahl lokaler Benutzerkonten: 2.048• Max. Anzahl lokaler Gruppen: 256• Max. Anzahl gemeinsam benutzter Ordner: 512• Max. Anzahl gleichzeitiger SMB/NFS/AFP/FTP-Verbindungen: 1.000
Berechtigung	Windows® Zugriffssteuerungsliste (ACL), Anwendungsberechtigungen
Verzeichnisdienst	Windows® AD-Integration: Domainbenutzer-Anmeldung über SMB/NFS/AFP/FTP/File Station, LDAP-Integration
Virtualisierung	VMware vSphere® 6,5, Microsoft Hyper-V®, Citrix®, OpenStack®
Sicherheit	Firewall, Verschlüsselung freigegebener Ordner, SMB-Verschlüsselung, FTP über SSL/TLS, SFTP, rsync über SSH, Login-Autoblock, Unterstützung von Let's Encrypt, HTTPS (anpassbare Verschlüsselungssammlung)
Unterstützter Client	Windows® 7 oder höher, macOS® 10.12 oder höher
Unterstützter Browser	Chrome®, Firefox®, Edge®, Internet Explorer® 10 und höher, Safari® 10 und höher, Safari (iOS 10 und höher), Chrome (Android™ 6.0 und höher) auf Tablets
Sprache der Benutzeroberfläche	English, Deutsch, Français, Italiano, Español, Dansk, Norsk, Svensk, Nederlands, Русский, Polski, Magyar, Português do Brasil, Português Europeu, Türkçe, Český, ไทย, 日本語, 한국어, 繁體中文, 简体中文

Pakete und Anwendungen

Dateiserver & Synchronisierung

Drive	Bietet ein universelles Portal für die Synchronisierung Ihrer Dateien auf verschiedenen Plattformen, darunter Windows®, macOS®, Linux®, Android™ und iOS. Über das integrierte universelle Portal können Sie jederzeit und überall auf Ihre Daten zugreifen. <ul style="list-style-type: none">• Maximale Anzahl gehosteter Dateien: 1.000.000• Maximale Anzahl an gleichzeitigen Verbindungen von PC-Clients: 550
File Station	Virtuelle Laufwerke, Anhängen von Remote-Ordern, Windows® ACL-Editor, Komprimieren/Extrahieren archivierter Dateien, Bandbreitenkontrolle für bestimmte Benutzer/Gruppen, Erstellen von Freigabe-Links, Übertragungsprotokolle
FTP Server	Bandbreitenkontrolle für TCP-Verbindungen, benutzerdefinierter passiver FTP-Portbereich, anonymes FTP, FTP SSL/TLS- und SFTP-Protokolle, Booten über das Netzwerk mit TFTP- und PXE-Support, Übertragungsprotokolle
Presto File Server ¹²	Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung über WAN zwischen Synology NAS und Desktop mit der exklusiven SITA-Technologie
Cloud Sync	Ein- oder Zwei-Wege-Synchronisierung mit Anbietern öffentlicher Cloud-Speicher, darunter Alibaba Cloud OSS, Amazon S3-kompatibler Speicher, Backblaze B2, Baidu Cloud, Box, Dropbox, Google Cloud Storage, Google Drive, hubiC, MegaDisk, Microsoft OneDrive, OpenStack Swift-kompatibler Speicher, Tencent COS, WebDAV-Server, Yandex Disk
Universal Search	Bietet globale Suchfunktionen in Anwendungen und Dateien

iSCSI-Speicher & Virtualisierung

iSCSI Manager	<ul style="list-style-type: none">• Max. Anzahl iSCSI Targets: 128• Max. Anzahl iSCSI LUNs: 256• iSCSI LUN Klonen/Schnappschuss
Virtual Machine Manager	Sie können auf Ihrem Synology NAS verschiedene virtuelle Maschinen mit Windows®, Linux® oder Virtual DSM einrichten und ausführen

Datenschutz & Datensicherung

Hyper Backup	Unterstützt lokale Datensicherung, Netzwerk-Datensicherung und Datensicherung auf öffentlichen Clouds
Datensicherungstool	Sicherung der DSM-Konfiguration, unterstützt macOS® Time Machine®, Synology Drive Client Desktop-Anwendung Synchronisierung freigegebener Ordner - Max. Anzahl von Aufgaben: 16
Snapshot Replication	<ul style="list-style-type: none">• Maximale Schnappschüsse freigegebener Ordner: 1.024• Maximale Anzahl Replikationen: 32
Synology High Availability	Dienstaussfälle reduzieren, indem zwei identische NAS in einem High-Availability-Cluster eingerichtet werden

Active Backup for G Suite	Unterstützt Sicherung und Wiederherstellung von Meine Ablage und Teamablage der G Suite
Active Backup for Microsoft 365	Unterstützt Sicherung und Wiederherstellung von Microsoft 365 OneDrive for Business, E-Mails, Kontakten und Kalendern
Active Backup for Business	Eine Komplettlösung für die Datensicherung für heterogene IT-Umgebungen in Unternehmen, mit der IT-Administratoren den Schutz von PCs, Servern und VMs über eine zentrale Konsole remote verwalten und überwachen können
Produktivität & Zusammenarbeit	
Werkzeuge für die Zusammenarbeit	Effizient zusammenarbeiten mit dem Sofortnachrichtendienst Synology Chat, dem Online-Editor Synology Office und dem Terminplanungsassistenten Synology Calendar <ul style="list-style-type: none"> • Max. Chat-Benutzer: 1.500 • Max. Office-Benutzer: 1.800 • Calendar: unterstützt CalDAV und Zugriff über Mobilgeräte
Note Station	Rich-Text-Notizenverwaltung mit Versionierung, Verschlüsselung, Freigabe, Medieneinbettung und Anhänge
Synology MailPlus Server	Die sichere, zuverlässige und private Mail-Lösung mit High-Availability, Lastenausgleich, Sicherheits- und Filterfunktionen (beinhaltet 5 kostenlose E-Mail-Kontenlizenzen; für weitere Konten müssen zusätzliche Lizenzen erworben werden)
Synology MailPlus	Intuitives Webmail-Interface für Synology MailPlus Server; anpassbare E-Mail-Kennzeichnungen, Filter und Benutzeroberfläche
Multimedia	
Moments	Unterstützt intelligentes KI-Album mit Gesichts- und Motiverkennung, Funktionen zur Fotobearbeitung und Fotofreigabe, Erkennung ähnlicher Fotos, automatische Bearbeitungsfunktionen wie Farbkorrektur und Drehen und eine Auswahl der besten Fotos durch die KI. Mobile Apps für iOS- und Android™-Geräte
Weitere Pakete	Video Station, Photo Station, Audio Station, iTunes® Server
Surveillance	
Surveillance Station	Max. Anzahl IP-Kameras: 40 (insgesamt 1.200 FPS bei 720p, H.264) (Inklusive zwei kostenlosen Kameralizenzen. Bei weiteren Kameras ist der Erwerb zusätzlicher Lizenzen erforderlich)
Server-Komplettlösung	
Synology Directory Server	Eine flexible und kostengünstige Domain-Controller-Lösung
Central Management System	Eine zentrale Oberfläche für die Verwaltung und Überwachung mehrerer Synology NAS
VPN Server	Max. Verbindung: 30. Unterstützte VPN-Protokolle: PPTP, OpenVPN™, L2TP/IPSec
Mail Server	Unterstütztes Mail Server-Protokoll: POP3, SMTP, IMAP. Unterstützung für LDAP/AD-Konto
Mail Station	Webmail-Schnittstelle für Mail Server, Empfang von E-Mails mehrerer POP3-Posteingänge, benutzerdefinierter SMTP-Server
Web Station	Virtueller Host, PHP/MariaDB®, Unterstützung für Anwendungen von Drittanbietern
Weitere Pakete	DNS Server, RADIUS Server, Protokoll-Center
Sonstiges	
Speicher-Analysator	Volume-Auslastung und Nutzungskontingent, Dateigesamtgröße, Volume-Auslastung und Trends auf Basis der bisherigen Auslastung, Größe freigegebener Ordner, große Dateien, zuletzt geänderte Dateien, selten verwendete Dateien
Antivirus Essential	Vollständiger System-Scan, programmierter Scan, benutzerdefinierte Whitelist, automatische Aktualisierung der Virendatenbank
iOS/Android™-Anwendungen	Synology Drive, Synology MailPlus, Synology Chat, Synology LiveCam, Moments, DS audio, DS photo, DS video, DS cam, DS file, DS finder, DS note
Weitere Pakete	Zusätzliche Pakete von Drittanbietern sind im Paketzentrum verfügbar
Umwelt und Verpackung	
Umweltsicherheit	RoHS-konform
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x DS1621+ Hauptgerät • 1 x Schnell-Installationsanleitung • 1 x Zubehörpaket • 1 AC-Netzkabel • 2 x RJ-45 LAN-Kabel

Optionales Zubehör ¹³	<ul style="list-style-type: none"> • DDR4 ECC SO-DIMM: D4ES01-4G/D4ES01-8G/D4ECSO-2666-16G • 10-GbE-Netzwerkkarte: E10G18-T2/E10G18-T1/E10G17-F2 • 2,5" SATA SSD: SAT5200 • M.2 2280 NVMe SSD: SNV3400 • Expansionseinheit: DX517 • VisualStation: VS960HD/VS360HD • Lizenzpaket für Überwachungsgeräte • MailPlus Lizenzpaket • Virtual DSM Lizenzpaket
Garantie	3 Jahre ¹⁴

*Die technischen Daten des Modells können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Aktuelle Informationen finden Sie auf www.synology.com.

1. Leistungskennzahlen stammen aus internen Tests bei Synology. Die tatsächliche Leistung kann je nach Testumgebung, Nutzung und Konfiguration abweichen. Verglichen wurde mit der DS1618+ unter spezifischen Testbedingungen.
2. Leistungszugewinne durch SSD-Cache basieren auf 4KB IOPS beim zufälligen Lesen und Schreiben für HDD-Arrays mit und ohne SSD-Cache.
3. SSD-Cache kann eingerichtet werden, ohne 3,5"-Einschübe zu belegen durch Installation von Synology SNV3400 M.2 2280 NVMe SSD-Laufwerken (separat erhältlich) oder [kompatiblen Laufwerken](#).
4. Die DS1621+ unterstützt bis zu zwei Synology Expansionseinheiten DX517 (separat erhältlich).
5. Erfordert eine unterstützte Netzwerkkarte, wie Synology E10G17-F2, E10G18-T1, E10G18-T2 oder andere [kompatible Modelle](#).
6. Fünf MailPlus-Lizenzen sind inkludiert. Für weitere Benutzerkonten sind zusätzliche Lizenzen erforderlich. [Weitere Informationen](#) zu Lizenzen.
7. Bestimmte erweiterte Funktionen erfordern [Virtual Machine Manager Pro](#). Eine [Virtual DSM-Lizenz](#) ist inbegriffen. Für weitere Instanzen sind zusätzliche Lizenzen erforderlich.
8. Surveillance Station beinhaltet zwei kostenlose Lizenzen. Für weitere Kameras und Geräte sind [zusätzliche Lizenzen](#) erforderlich.
9. Verwenden Sie die geprüften Laufwerke in unserer [Kompatibilitätsliste](#), um die Systemstabilität sicherzustellen.
10. exFAT Access ist im DSM Paketzentrum separat erhältlich.
11. Systemschnapschüsse beinhalten von iSCSI Manager, Snapshot Replication und Virtual Machine Manager erstellte Schnapschüsse. Die Verfügbarkeit dieser Pakete variiert je nach Modell.
12. Lizenz für Presto File Server kann in der Anwendung separat erworben werden.
13. In unserer [Kompatibilitätsliste](#) finden Sie das aktuellste optionale Zubehör.
14. Die 5-jährige Garantie ist als optionaler Zusatzservice mit der 2-jährigen Garantieverlängerung [EW201](#) verfügbar. Nur in ausgewählten Regionen erhältlich. Die Gewährleistungsfrist beginnt ab dem Kaufdatum auf Ihrem Kaufbeleg. [Weitere Informationen](#) über unsere eingeschränkte Produktgarantie.

SYNOLOGY INC.

Copyright © 2020 Synology Inc. Alle Rechte vorbehalten. Synology und das Synology-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Synology Inc. Weitere hier genannte Produkte und Firmennamen sind Marken der entsprechenden Unternehmen. Synology kann ohne vorherige Ankündigung jederzeit Änderungen an Spezifikationen und Produktbeschreibungen vornehmen.

DS1621+-2020-GER-REV003