

Synology Disk Station DS1621+ - NAS-Server - 6 Schächte - 24 TB - SATA 6Gb/s - HDD 4 TB x 6 - RAID RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD - RAM 4 GB - Gigabit Ethernet - iSCSI Support

Artikelnummer	999478678
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die Synology DS1621+ ist eine leistungsstarke und kompakte NAS-Lösung mit 6 Einschüben zur Speicherung und Sicherung wichtiger Daten. Angesichts der stetig wachsenden Menge unstrukturierter Daten sind intelligente und immer leistungsstärkere Lösungen für die Speicherung und gemeinsame Nutzung von Daten gefragt. Die DS1621+ wurde für Skalierbarkeit entwickelt und wächst mit Ihren Daten mit.

- **Schneller bei allem**
Die DS1621+ beschleunigt Ihren Workflow in allen Bereichen! Erledigen Sie Ihre Arbeit mit dem schnelleren Synology Drive im Handumdrehen. Auch das Fotomanagement über Synology Moments geht jetzt noch rasanter.
- **Beschleunigen und vergrößern**
Upgraden Sie Ihre DS1621+ ganz einfach bei Bedarf, egal ob mit schnellerem Netzwerk oder mehr Speicherkapazität.
- **Die ultimative Lösung für die Datensicherung**
DS1621+ integriert verschiedene Datensicherungsanwendungen in einer intuitiven Benutzeroberfläche und bietet robuste Speichertechnologien, um Ihre wertvollen Daten auf allen Geräten zu schützen.

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Kapazität	4 TB
Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
Max. unterstützte Anzahl	1
RAID Level	RAID 1, JBOD, RAID 5, RAID 0, RAID 10, RAID 6
Prozessornummer	V1500B
Netzwerk/Transportprotokoll	iSCSI
Festplattenlaufwerk - Datenübertragungsrate	600 MBps
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Stromverbrauch im Standby-Modus	25,27 Watt
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	6
Gestellte Leistung	250 Watt
Leistungsaufnahme im Betrieb	51,22 Watt
Festplattenlaufwerk - Formfaktor	3.5"
Anz. der Kerne	Quad-Core
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Taktfrequenz	2,2 GHz
Software - Typ	Synology Central Management System, McAfee AntiVirus
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
Prozessor - Typ	Ryzen Embedded
Max. unterstützte Größe	32 GB

Weitere Bilder

