

# Datenblatt:

## Synology NAS Disk Station DS224+ (2 Bay)

2-Bay NAS System (ohne eingebaute HDDs)

**Herstellername:** Synology

**Artikel-Nr.:** 3850735

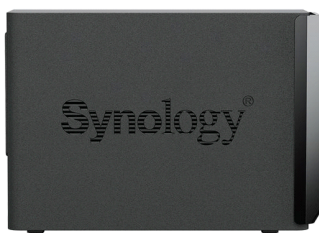
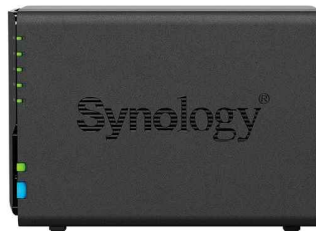
**Referenznummer:** DS224+

**Bring-In-Service 24 Mon.**



### Zusätzliche Artikelbilder

---





## Details

---

	<b>Technische Details</b>
Hersteller	Synology
	<b>Leistungen</b>
Typ	NAS
Gerätekategorie	Home & Home Office
Backup-Funktion	Ja
Zahl der Benutzer	1200 Benutzer
Geräuschpegel	22 dB
USB-Kopie-Funktion	Ja
Zugriffkontrollliste	Ja
Ein (Ausschalter)	Ja
Unterstützter Browser	Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge, Safari
	<b>Design</b>
Gehäusetyp	Desktop / Tower
LED-Anzeigen	Ja
Produktfarbe	Schwarz
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	92 mm
	<b>Speichermedium</b>
Anzahl Einschübe	2
Speichermedien Schnittstelle	SATA
Speichermedien Typ	Festplatte, SSD
RAID Level	0 1 JBOD
Installierte Speichertreiber	Nein
Typ des installierten Speicherlaufwerks	Nein
Unterstützte Dateisysteme	BTRFS, Fett, HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4
RAID-Unterstützung	Ja
Größe des Speicherlaufwerks	2.5/3.5 "
	<b>Speicher</b>
Speicherkapazität	2 GB
RAM-Speicher maximal	6 GB
Interner Speichertyp	DDR4
	<b>Energie</b>
Kapazität der Stromversorgungseinheit	60 W



AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
AC Eingangsspannung	100 - 240 V

## Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	2
USB Anschluss	Ja

## Netzwerk

Ethernet (LAN)	Ja
Wake-on-LAN bereit	Ja
Unterstützte Netzwerkprotokolle	SMB1 (CIFS), SMB2, SMB3, NFSv3, NFSv4, NFSv4.1, NFS Kerberized sessions, iSCSI, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, LDAP, CalDAV
iSCSI-Unterstützung	Ja

## Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessor-Taktfrequenz	2 GHz
Prozessorfamilie	Intel® Celeron®
Prozessor	J4125
Anzahl Prozessorkerne	4
Prozessor Boost-Frequenz	2.7 GHz

## Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	AC, LAN (RJ-45)
Externes Netzteil	Ja

## Gewicht und Abmessungen

Höhe	165 mm
Breite	108 mm
Tiefe	232.2 mm
Gewicht	1300 g

## Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 95 %
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 60 °C

## Händlerinformationen

---

**MVIP Software+Consulting GmbH**  
**Klappenbergweg 23**  
**D-37176-Nörten-Hardenberg**