

# Asustor Drivestor 2 Pro Gen2 AS3302T v2 2-Bay

**Artikelnummer** 999788297

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Asustor Drivestor 2 Pro Gen2 AS3302T v2 2-Bay

Produktbeschreibung:

Der ASUSTOR Drivestor 2 Pro Gen2 (AS3302T v2) ist ein vielseitiger NAS-Server, der für die effiziente Speicherung und Verwaltung von Daten entwickelt wurde. Mit Unterstützung für bis zu zwei interne Speichergeräte in verschiedenen Formfaktoren bietet dieses Gerät ausreichend Platz für wachsende digitale Anforderungen. Die 2,5-Gigabit-Ethernet-Schnittstelle und mehrere Netzwerkprotokolle, darunter TCP/IP und DDNS, gewährleisten nahtlose Konnektivität und Fernzugriff. Darüber hinaus schützen erweiterte Sicherheitsfunktionen wie SSL, TLS und 256-Bit-AES-Verschlüsselung sensible Informationen, während die UPS-Unterstützung und ein 70-mm-Lüfter die Zuverlässigkeit und Leistung in verschiedenen Umgebungen verbessern. Das Gerät kann in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 5 bis 95 % RH betrieben werden und eignet sich somit für vielfältige Einsatzumgebungen. Darüber hinaus arbeitet es mit einer Geräuschentwicklung von nur 18,6 dB sehr leise und ist somit eine hervorragende Wahl für den Einsatz zu Hause oder im Büro. Mehrere Sicherungs- und Synchronisierungsfunktionen, wie Cloud-Backup und One-Touch-Backup, sorgen dafür, dass Daten sicher und leicht zugänglich bleiben.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

NAS-Server

Host-Konnektivität

2.5 Gigabit Ethernet

Gesamtspeicherkapazität

0 GB

Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module

0 (installiert) / 2 (Max)

Breite

11,4 cm

Tiefe

23 cm

Höhe

17 cm

Gewicht

1,6 kg ()

Prozessor / Arbeitsspeicher

Installierte Prozessoren

1 x Realtek Semiconductor RTD1619B 1,7 GHz

Anz. der Kerne

Quad-Core

RAM

2 GB DDR4

Installierter Flash-Speicher

8 GB

Massenspeicher-Controller

Typ

RAID

Schnittstellentyp

SATA 6Gb/s

RAID Level

JBOD, RAID 0, RAID 1

Netzwerk

Data Link Protocol

2.5GbE, 1GbE, 100Mb LAN

Netzwerk/Transportprotokoll

TCP/IP, DDNS

Remoteverwaltungsprotokoll

TFTP, SSH, HTTP, HTTPS, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3

Kompatibilität mit Netzwerk-Services

Microsoft CIFS, Server Message Block (SMB), Server Message Block 2.0 (SMB 2.0), Server Message Block 3.0 (SMB 3.0), Apple File Protocol (AFP), Network File System (NFS), FTP, Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV), SFTP, Microsoft Active Directory (AD)

Leistungsmerkmale

Rsync-kompatibel, IPSAN Storage Support, Syslog-Unterstützung, B-Tree File System (Btrfs), EXT4-Dateisystem, Zielmaskierung, LUN Mapping, dauerhafte Reservierungen (SCSI-3), geplante Überprüfungen auf fehlerhafte Blöcke, SMB multichannel, Jumbo-Frames-Support, VLAN-Unterstützung, Wake on LAN (WOL), Wake on WAN (WOW), Cloud-Sicherung, One-Touch-Backup, EZ Sync, externes Backup, FTP-Backup, Systemprotokoll, Nutzerquote, LDAP-Unterstützung, firewall, Hardware-Verschlüsselung, schwarze Liste, White List, WLAN USB Dongle Unterstützung, Btrfs Snapshots-Support

Verschlüsselungsalgorithmus

256-Bit-AES, SSL, TLS

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungseinschübe

2 (gesamt)/ 2 (frei) x intern - 2.5" / 3.5" (6,4 cm / 8,9 cm)

Schnittstellen

3 x USB 3.2 Gen 1

1 x 2.5 Gigabit Ethernet

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

1 x Netzkabel

Leistungsmerkmale

USV-Unterstützung, 70-mm-Lüfter

Produktzertifizierungen

FCC, VCCI, BSMI, C-Tick, KCC, BIS, CCC

Mitgeliefertes Zubehör

8 x Senkkopfschrauben (für 2,5" (HDD))

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externes Netzteil

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V

Leistungsaufnahme im Betrieb

13.1 Watt

Gestellte Leistung

65 Watt

Software / Systemanforderungen

Speicherbetriebssystem

ASUSTOR Data Master (ADM) 4.1

Erforderliches Betriebssystem

Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 / 11, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2022, Apple MacOS X 10.6 oder höher, UNIX, Linux, FreeBSD

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

14,3 cm

Transporttiefe

32,3 cm

Transporthöhe

23,7 cm

Transportgewicht

2,6 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 95% RH

Geräuschentwicklung

18.6 dB

## Weitere Bilder

