

# 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 Netzwerkkabel  
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

