

# Asustor Lockerstor 4 Gen3 AS6804T 4-Bay

Asustor Lockerstor 4 Gen3 AS6804T kaufen. Leistungsstarkes 4-Bay NAS mit schneller Lieferung und Top-Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	999899526
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Asustor Lockerstor 4 Gen3 AS6804T 4-Bay

Produktbeschreibung:

Der ASUSTOR Lockerstor 4 Gen3 wurde für effiziente Netzwerkspeicherlösungen entwickelt und bietet Platz für bis zu 4 Geräte/Module. Mit einer installierten Größe von 8 GB Flash-Speicher und einer Konnektivität über 2,5 Gigabit Ethernet gewährleistet dieser NAS-Server eine zuverlässige Leistung, die für private oder geschäftliche Umgebungen geeignet ist. Das System funktioniert effektiv in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und ist somit unter verschiedenen Bedingungen stabil. Die Integration von RAID-Funktionen, wie RAID 1 für Datenredundanz und RAID 0 für verbesserte Leistung, bietet Benutzern Flexibilität bei der Verwaltung ihrer Datenspeicheranforderungen.

Dieses Produkt legt Wert auf Erweiterbarkeit und Vielseitigkeit und unterstützt verschiedene Speicherkonfigurationen, um unterschiedlichen Anforderungen gerecht zu werden. Mit wesentlichen Funktionen wie einem Quad-Core-Prozessor bietet es eine solide Leistung für den Zugriff auf und die Verwaltung von Dateien im Netzwerk. Ob für den privaten Gebrauch oder als Teil einer größeren IT-Infrastruktur, der ASUSTOR Lockerstor 4 Gen3 zielt darauf ab, die Datenverwaltung zu vereinfachen und gleichzeitig die Datenintegrität und -zugänglichkeit zu gewährleisten.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

NAS-Server

Host-Konnektivität

Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet / 5 Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet

Gesamtspeicherkapazität

0 GB

Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module

0 (installiert) / 4 (Max)

Breite

17 cm

Tiefe

23 cm

Höhe

18,55 cm

Gewicht

)

Integrierte Peripheriegeräte

1 x 120 mm Lüfter, LED Panel

Prozessor / Arbeitsspeicher

Installierte Prozessoren

1 x AMD Ryzen V3C14 2,3 GHz

Anz. der Kerne

## Quad-Core

Max. unterstützte Anzahl

1

Max. Turbo-Taktfrequenz

3,8 GHz

RAM

16 GB (installiert) / 64 GB (unterstützt) - DDR5

Leistungsmerkmale

ECC

Installierter Flash-Speicher

8 GB

Massenspeicher-Controller

Typ

RAID

Schnittstellentyp

SATA 6Gb/s / PCIe 4.0 x4 (NVMe)

RAID Level

JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10

Netzwerk

Data Link Protocol

100Mb LAN, 1GbE, 2.5GbE, 5GbE, 10GbE

Netzwerk/Transportprotokoll

CIFS, SMB, NFS, FTP, TFTP, SFTP, HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, DDNS

Remoteverwaltungsprotokoll

SSH, SFTP, HTTP, HTTPS, SNMP 1, Syslog, LDAP, SNMP 2c, SNMP 3

Kompatibilität mit Netzwerk-Services

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

Leistung

Maximaler iSCSI-Ziel: 256

Maximaler iSCSI LUN: 256

Maximale Anzahl von Benutzern: 4096

Maximale Anzahl von Gruppen: 512

Maximale Anzahl von freigegebenen Ordnern: 512

Maximale gleichzeitige Verbindungen: 512

Leistungsmerkmale

WOL, Rsync-kompatibel, Link Aggregation, Jumbo-Frames-Support, VLAN-Unterstützung, Festplatten-S.M.A.R.T.-Scan, geplante schlechte Blockscans, LUN-Zuordnung, HiDrive-Support, EZ Sync, VPN-Klient, VPN-Server, RADIUS Server, SNMP-Server, Syslog-Server, UPnP Media Server, firewall, WOW, 2-step verification, Virenschutz-Analyse, Hardware-Verschlüsselung, schwarze Liste, White List

Verschlüsselungsalgorithmus

256-Bit-AES, SSL, TLS

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3ad (LACP)

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungseinschübe

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

Erweiterungssteckplätze

4 (gesamt)/ 4 (frei) x M.2 2280

2 (gesamt)/ 1 (frei) x SO-DIMM 262-Pin

1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 4.0 x4

Schnittstellen

2 x USB4 / Thunderbolt 3 - USB-C

3 x USB 3.2 Gen 2 - Type A

2 x Ethernet 10Gb - RJ-45

2 x 5 Gigabit Ethernet - RJ-45

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

4 x 10 GBase-T-Kabel

Leistungsmerkmale

Automatischer Energiesparmodus, Smart Fan

Produktzertifizierungen

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

Mitgeliefertes Zubehör

Netzkabel, 16 x Flachkopfschrauben (für 2,5" HDD), 16 x Senkkopfschrauben (für 3,5" (HDD))

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externes Netzteil

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V

Leistungsaufnahme im Betrieb

35 Watt

Gestellte Leistung

90 Watt

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Microsoft Windows 10 / 11, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2022, Apple

MacOS, UNIX, Linux, FreeBSD

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

30 cm

Transporttiefe

24 cm

Transporthöhe

32,4 cm

Transportgewicht

4,62 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 95%

Geräuschentwicklung

17.6 dBA

## Produkteigenschaften

<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>Netzwerk/Transportprotokoll</b>	FTP, HTTPs, HTTP, DDNS, NFS, TCP/IP, CIFS, IPv6, SFTP, SMB, IPv4, TFTP
<b>Leistungsmerkmale</b>	ECC
<b>RAID Level</b>	RAID 0, JBOD, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 6
<b>Max. unterstützte Größe</b>	64 GB
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	35 Watt
<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	SSL, 256-Bit-AES, TLS
<b>Gestellte Leistung</b>	90 Watt
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	3,8 GHz
<b>Prozessornummer</b>	V3C14
<b>Anz. der Kerne</b>	Quad-Core
<b>Prozessor - Typ</b>	Ryzen
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>RAM - Installierte Größe</b>	16 GB
<b>Taktfrequenz</b>	2,3 GHz
<b>Flash-Speicher - Installierte Größe</b>	8 GB
<b>Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp</b>	Serial ATA-600 / PCI Express 4.0 x4 (NVM)

## Weitere Bilder

