

Asustor LOCKERSTOR 4 Gen2 (AS6704T)



Artikel	21231119
Herstellernummer	AS6704T
EAN	4710474831432
Asustor	

Zusammenfassung

Asustor LOCKERSTOR 4 Gen2 (AS6704T), NAS, Desktop, Intel® Celeron® N, N5105, 4 GB, DDR4

Asustor LOCKERSTOR 4 Gen2 (AS6704T). Typ: NAS. Gehäusety: Desktop. Geräteklasse: Home & Home Office. Prozessorfamilie: Intel® Celeron® N, Prozessor: N5105, Prozessor-Taktfrequenz: 2 GHz. Speicherkapazität: 4 GB, Interner Speichertyp: DDR4. Gesamte installierte Speicherkapazität: 0 TB. Installiertes Betriebssystem: ADM

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84714100

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 5 - 95%

Gewicht und Abmessungen

Breite 170 mm
Tiefe 230 mm
Höhe 185,5 mm
Gewicht 2,94 kg

Prozessor Besonderheiten

Verbesserte Intel SpeedStep Technologie	Ja
Leerlauf Zustände	Ja
Intel® 64	Ja
Intel® Trusted-Execution-Technik	Nein
Intel® Virtualization Technologie (VT-X)	Ja
Intel® Virtualisierungstechnik für direkte I/O (VT-d)	Ja
Intel® VT-x mit Extended Page Tables (EPT)	Ja

Speicher

Speicherkapazität	4 GB
Interner Speichertyp	DDR4
Speichertaktfrequenz	2933 MHz
Maximum unterstützte RAM	16 GB

Energie

Platzierung der Stromversorgung	Extern
Kapazität der Stromversorgungseinheit	90 W
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	35 W
Stromverbrauch (Sleep-Modus)	0,88 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V

Anschlüsse und Schnittstellen

USB Anschluss	Ja
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.0b
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
Gleichzeitige Verbindungen	512

Software

Installiertes Betriebssystem	ADM
Version des Betriebssystems	4.1 Onwards
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Ja
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ja
Unterstützt Mac-Betriebssysteme	Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey
Unterstützte Server-Betriebssysteme	Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Ethernet LAN Datentransferraten	100,1000,2500 Mbit/s
Jumbo Frames Unterstützung	Ja
iSCSI-Unterstützung	Ja
Wake-on-LAN bereit	Ja
Unterstützte Netzwerkprotokolle	CIFS / SMB, SMB 2.0 / 3.0, AFP, NFS, FTP (Unicode Supported), TFTP, WebDAV, Rsync, SSH, SFTP, iSCSI/IP-SAN, HTTP, HTTPS, Proxy, SNMP, Syslog
Dynamisches DNS (DDNS)	Ja

Speicherkartensteckplätze	2
Memory Formfaktor	SO-DIMM
Flash-Speicher	8000 MB

Design

Gehäusetyp	Desktop
Kühlung	Aktiv
Produktfarbe	Schwarz
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Lüfterdurchmesser	12 cm
LED-Anzeigen	Ja
Eingebautes Display	Ja
Display-Typ	LCD

Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorfamilie	Intel® Celeron® N
Prozessor	N5105
Prozessor-Taktfrequenz	2 GHz
Anzahl Prozessorkerne	4
Prozessor-Cache	4 MB
CPU Konfiguration (max)	1
Eingebautes Grafikkartenmodell	Intel® UHD Graphics

Leistungen

Typ	NAS
Geräteklasse	Home & Home Office
Backup-Funktion	Ja
Backup-Funktionen	Cloud
Zahl der Benutzer	4096 Benutzer
Geräuschpegel	17,6 dB
Web-basiertes Management	Ja
Zugriffkontrollliste	Ja
Unterstützter Browser	Firefox, Chrome, Safari, Microsoft Edge
Systemprotokoll	Ja
S.M.A.R.T. Unterstützung	Ja
Universal Plug and Play (UPnP)	Ja

Speichermedium

Speicherkapazität	0 GB
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen	M.2, SATA
unterstützte Speicherlaufwerksgrößen	2.5,3.5,M.2
Anzahl der M.2 (M & B) Steckplätze	4
RAID-Unterstützung	Ja
RAID Level	0, 1, 5, 6, 10, JBOD
Unterstützte Dateisysteme	BTRFS, FAT32, HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4
Installierte Speichertreiber	Nein
Gesamte installierte Speicherkapazität	0 TB
Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke	4
Typ des installierten	Nein

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.