

Produktinformationen

Shop-Navcode

S9343006

Hersteller

Origin Storage Limited



## Thecus N3200XXX - NAS

<b>Produktinformationen</b>	
Artikel-Nr	S9343006
Hersteller	Origin Storage Limited
Hersteller-Artikel-Nr	N3200XXX-9000
<b>Hauptspezifikationen</b>	
Produktbeschreibung	Thecus N3200XXX – NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	9 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	3 (installiert) / 3 (Max)
Prozessor	1 x Intel® Atom™ N270 1.6 GHz
Massenspeicher-Controller	1 x RAID – Serial ATA-300 / eSATA-300 – RAID 0, 1, 5, JBOD
Festplatte	3 x 3 TB Hot-Swap Serial ATA-300
Netzwerk	Netzwerkadapter – Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Systemanforderungen	UNIX, Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7, Microsoft Windows 2003
<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	9 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	3 (installiert) / 3 (Max)
Integrierte Peripheriegeräte	Status-LCD, LED Panel
<b>Prozessor / Speicher</b>	
Installierte Prozessoren	1 x Intel® Atom™ N270 1.6 GHz
Installiertes RAM	1 GB – DDR2
<b>Massenspeicher-Controller</b>	
Typ	1 x RAID – integriert
Controller-Schnittstellentyp	Serial ATA-300 / eSATA-300
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	4
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, JBOD
<b>Festplatte</b>	
Typ	Hot-Swap – 8.9 cm ( 3.5" )
Kapazität	3 x 3 TB
Schnittstellen Typ	Serial ATA-300
Produktzertifizierungen	S.M.A.R.T., 256-Bit-AES
<b>Netzwerk</b>	
Typ	Netzwerkadapter
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Datenblatt



**URANO**  
Informationssysteme GmbH  
Brückes 72a  
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515  
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://behoerde.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363  
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen

Shop-Navcode S9343006

Hersteller Origin Storage Limited



# Fortsetzung

## Thecus N3200XXX - NAS

Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, AppleTalk, FTP
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP, HTTPS, TFTP
Kompatibilität mit Netzwerk-Services	Microsoft CIFS, Network File System (NFS), FTP, Server Message Block (SMB), Apple File Protocol (AFP), HTTP, HTTPS
Leistungsmerkmale	Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), E-Mail-Meldung, Print Server, Web Server, iTunes-Server, FTP-Server, BitTorrent Client, UPnP Media Server, eMule-Client
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3ad (LACP)
<b>Erweiterung / Konnektivität</b>	
Erweiterungseinschübe	3 (gesamt)/ 0 (frei) x Hot-Swap – 8.9 cm ( 3.5" )
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI
Schnittstellen	2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45 2 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig 1 x eSATA – 7-Pin SATA extern 3 x Serial ATA-300 – Serial ATA, 7-polig
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Netzteil – extern
Gestellte Leistung	96 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Erforderliches Betriebssystem	UNIX, Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7, Microsoft Windows 2003
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 – 80% (nicht kondensierend)

# Datenblatt