

Thecus N5500 mit Dual DOM Technik, damit gehört ein Systemausfall der Vergangenheit an

Für bis zu fünf 3,5“ SATA Festplatten, also bis zu 10 TB Speicher

Einzigartiges Dual-DOM-Design

Im geschäftlichen Einsatz ist der Ausfall von Speichergeräten eine Katastrophe. Beim Dual-DOM-Design wird ein zusätzliches DOM installiert, das für kontinuierlichen und ausfallsicheren Betrieb des N5500 garantiert. Ausfallzeiten durch unerwarteten Systemausfall gehören damit der Vergangenheit an.

Unglaublich einfach zu benutzen

Der N5500 ist mit Thecus webbasierter Schnittstelle einschließlich AJAX-Technologie der neuesten Generation ausgestattet und zählt damit zu den anwenderfreundlichsten Thecus-NAS –Systemen aller Zeiten. Ein leistungsstarker Intel®-Prozessor, Dual-Gigabit-Ethernet-Ports mit Lastausgleich, Ausfallsicherung und Linkaggregation mit 802.3ad gewährleisten einen schnellen und zuverlässigen Zugriff auf Ihre Daten.

Drei Geräte in Einem

Flexibilität ist die Devise. Der N5500 ist das einzige Speichergerät, das als NAS, DAS oder iSCSI-Gerät konfiguriert werden kann und sich somit optimal in nahezu jede beliebige Konfiguration integrieren lässt.

Ideal für Heimanwender

Für Heimanwender bietet der N5500 umfassende Multimediainöglichkeiten einschließlich iTunes-Server, Foto-Webserver und Medienserver mit uPnP-Unterstützung – eine perfekte Zentrale für all Ihre digitalen Medien

Konkurrenzlose Datensicherheit

Der N5500 sichert Ihre Daten schnell und zuverlässig. Es können bis zu fünf 3,5“-SATA Festplatten eingebaut werden, Sie haben damit eine Gesamtspeicherkapazität von bis zu 10 Terabyte. Er unterstützt RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD und mehrere RAID-Volumes. Zusätzlich bietet Ihnen die Schnappschuss-Funktion praktische Möglichkeiten zur Versionskontrolle und ermöglicht es Ihnen so ältere Versionen Ihrer Daten wiederherzustellen.

Flexible Speichermöglichkeiten

Neben der Unterstützung von iSCSI-Initiatoren bietet der N5500 auch Möglichkeiten zum Stapelbetrieb – so können Sie mehrere N5500-Geräte auf flexible Weise von einem Hauptsystem aus steuern. Darüber hinaus können Sie zwischen unterschiedlichen Dateisystemen einschließlich EXT3, XFS und ZFS wählen und den N5500 an nahezu jeden Netzwerktyp anpassen.

Absolute Netzwerkleistung und Zuverlässigkeit

Da der Zugriff auf Ihre Daten so wichtig wie deren Absicherung ist, wird der N5500 mit doppelten Gigabit-Ethernet-Ports mit 802.3ad-Linkaggregation geliefert; dies sorgt für einen exzellenten Datendurchsatz. Je nach individueller Netzwerkkonfiguration können Sie zusätzlich Lastausgleich und Ausfallsicherung konfigurieren und somit für maximale Verfügbarkeit von Gerät und Daten sorgen

Thecus N5500

ArtNr 91715

Alles auf einen Blick

- leistungsstarker Intel®-Prozessor, Dual-Gigabit-Ethernet-Ports
- Für bis zu fünf 3,5“ SATA I oder SATA II Festplatten, also bis zu 10 TB Speicher
- RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD und mehrere RAID-Volumes.
- Stapelbar, der Zusammenschluß von bis zu 5 unterschiedlichen Thecus-Systemen wie N5200Pro, 1U4500 n8800 und n7700 möglich
- Netzwerkspeicher mit Dateizugriff per SMB/CIFS, HTTP/HTTPS, FTP, NFS v3, AFP
- EXT3, XFS und ZFS Dateisysteme
- Netzwerk: zwei unabhängige Gigabit Anschlüsse (10/100/1000 BASE-TX Auto MDI/MDI-X WOL)
- fünf USB 2.0 host port Frontseite x1, Rückseite x4)
- für USB-Drucker usw.
- Media Server (DLNA/UPnP kompatibel), Photo Server und iTunes Server
- Authentifizierung: Microsoft Active Directory (AD), lokale Benutzer
- eMail Benachrichtigung über Systemstatus
- ZFS-Dateisystem mit Schnappschussfunktion,
- einfaches Erstellen und Wiederherstellen von Fernsicherungen
- einfache Verwaltung per Browser (Web-Interface)
- LC-Display für Konfiguration und Statusinfos



exklusiv bei

CTT

Technik menschlich

CTT Computertechnik AG
Truderinger Str. 240
81825 München

Tel. 089/420 900 90
Fax 089/420 900 99
www.ctt.de
vertrieb@ctt.de