

Nas thecus n7700pro (375 EUR)



Locatie **Noord-Holland, Amsterdam**
<https://www.advertentiax.nl/x-686063-z>

Weinig gebruikt. Zonder harde schijven. zo goed als nieuw.

SPECIFICATIES:

Thecus N7700PRO v2 - NAS - 0 GB, SATA/300, NAS, 1 Gbps, RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD
 Produktbeschreibung:

Thecus N7700 Pro v2 NAS, SMB/Corporate NAS/iSCSI System fÄfÄ¼r 7 S-ATA II HDDs (HotSwap), 2x Gigabit LAN, Single DOM, Raid 0, 1, 5, 6, 10, JBOD (multiple Raid möglich), einfache webbasierte Konfiguration, Mac-kompatibel Der N7700 Pro v2 ist eine sinnvolle Alternative zu einem Rack-NAS. Bis zu fÄfÄ¼nf dieser GerÄfÄ¼te kÄfÄ¼nnen fÄfÄ¼r eine GesamtspeicherkapazitÄfÄ¼t von etwa 70TB miteinander verbunden und zentralisiert verwaltet werden.

Allgemein
 GerÄ¼ttyp: NAS-Server
 Host-KonnektivitÄ¼t: Gigabit Ethernet
 GesamtspeicherkapazitÄ¼t: 0 GB
 Anzahl installierter PeripheriegerÄ¼te/Module: 0 (installiert) / 7 (Max)
 Breite: 21 cm

 <p>https://www.advertentiax.nl/x-686063-z</p> <p>Nas thecus n7700pro</p>	 <p>https://www.advertentiax.nl/x-686063-z</p> <p>Nas thecus n7700pro</p>	 <p>https://www.advertentiax.nl/x-686063-z</p> <p>Nas thecus n7700pro</p>	 <p>https://www.advertentiax.nl/x-686063-z</p> <p>Nas thecus n7700pro</p>	<p>Tiefe: 27 cm Gewicht: 6,4 kg Peripherie: Netzwerkstatus-LED, Frontpanel CPU-Prozessor: Intel Dual Core, Dual-Core Anz. der Kerne: Dual-Core Installiertes RAM: 4 GB - DDR2 Massenspeicher-Controller Typ: RAID Controller-Schnittstellentyp: Serial ATA-300 / eSATA-300 Max. Anzahl SpeicherperipheriegerÄ¼te: 8 RAID Level: RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, JBOD</p>  <p>https://www.advertentiax.nl/x-686063-z</p> <p>Nas thecus n7700pro</p>	 <p>https://www.advertentiax.nl/x-686063-z</p> <p>Nas thecus n7700pro</p>	 <p>https://www.advertentiax.nl/x-686063-z</p> <p>Nas thecus n7700pro</p>	 <p>https://www.advertentiax.nl/x-686063-z</p> <p>Nas thecus n7700pro</p>	 <p>https://www.advertentiax.nl/x-686063-z</p> <p>Nas thecus n7700pro</p>	 <p>https://www.advertentiax.nl/x-686063-z</p> <p>Nas thecus n7700pro</p>
--	---	---	---	--	---	---	---	---	---

Festplatte

Typ: Hot-Swap

Netzwerk

Typ: Netzwerkadapter - integriert

Data Link Protocol: Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Netzwerk/Transportprotokoll: TCP/IP, AppleTalk, NTP, iSCSI, FTP, DHCP

Remoteverwaltungsprotokoll: SNMP, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH

Leistungsmerkmale: Lastenausgleich, Wake on LAN (WOL), Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Print Server, MySQL-Server, Backup-Server, Unterstützung für Access Control List (ACL), SSH-Unterstützung, iTunes-Server, DHCP-Server, FTP-Server, Email-Server, Bandbreitensteuerung, DHCP-Client, E-Mail-Benachrichtigung

Produktzertifizierungen: IEEE 802.3ad (LACP)

Sicherheits-DVR

Unterstützte IP-Kameras: 10

Erweiterung / Konnektivität

Erweiterungseinschübe: 7 (gesamt) / 7 (frei) x Hot-Swap - 6,4 cm / 8,9 cm gemeinsam genutzt (2,5"/3,5" gemeinsam genutzt)

Erweiterungssteckplatz/-steckplätze: 1 (gesamt) / 1 (frei) x PCI Express x8

Schnittstellen: 2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45

Verschiedenes

Enthaltene Kabel: 1 x Netzkabel

Leistungsmerkmale: 2 integrierte Lüfter

Produktzertifizierungen: VCCI, C-Tick, BSMI, FCC, RoHS, WEEE, AES-256

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät: Stromversorgung - intern

Erforderliche Netzspannung: Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb: 111 Watt

Gestellte Leistung: 300 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen: Treiber

Erforderliches Betriebssystem: UNIX, Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur: 5 °C

Max. Betriebstemperatur: 40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 0 - 80% (nicht kondensierend)

Geräusentwicklung: 36.8 dB

Technische Details:

Allgemein Gerätetyp NAS-Server Host-Konnektivität Gigabit Ethernet Gesamtspeicherkapazität 0

GB Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module 0 (installiert) / 7 (Max) Breite 21 cm Tiefe 27 cm Höhe 32

cmGewicht10.4 kgIntegrierte PeripheriegerÄtzeStatus-LCD, LED PanelProzessor / SpeicherInstallierte Prozessoren1 x Intel Core 2 Duo 1.66 GHzAnz. der KerneDual-CoreInstalliertes RAM4 GB - DDR2Massenspeicher-ControllerTypRAIDSchnittstellentypSATA-300 / eSATA-300Max. Anzahl SpeicherperipheriegerÄtze8RAID LevelRAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, JBODFestplatteTypHDD - Hot-SwapNetzwerkTypNetzwerkadapter - integriertData Link Protocol10Mb LAN, 100Mb LAN, GigENetzwerk/TransportprotokollTCP/IP, AppleTalk, NTP, iSCSI, FTP, DHCPRemoteverwaltungsprotokollSNMP, HTTP, HTTPS, TFTP, SSHLeistungsmerkmaleLastenausgleich, Wake on LAN (WOL), Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Print Server, MySQL-Server, Backup-Server, UnterstÄ¼tzung fÄ¼r Access Control List (ACL), SSH-UnterstÄ¼tzung, iTunes-Server, DHCP-Server, FTP-Server, Email-Server, Bandbreitensteuerung, DHCP-Client, E-Mail-BenachrichtigungProduktzertifizierungenIEEE 802.3ad (LACP)Sicherheits-DVRUnterstÄ¼tzte IP-Kameras10Erweiterung / KonnektivitÄ¼tErweiterungseinschÄ¼be7 (gesamt)/ 7 (frei) x Hot-Swap - 6.4 cm / 8.9 cm (2.5" / 3.5")ErweiterungssteckplÄ¼tze1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express x8Schnittstellen2 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45Ä¼
1 x eSATA 3Gb/sÄ¼
4 x USB - Type AÄ¼
1 x seriell RS-232 - DB-9VerschiedenesEnthaltene Kabel1 x NetzkabelLeistungsmerkmale2 integrierte LÄ¼fterProduktzertifizierungenVCCI, C-Tick, BSMI, FCC, RoHS, WEEE, AES-256StromversorgungStromversorgungsgerÄ¼tX internes NetzteilErforderliche NetzspannungWechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)Leistungsaufnahme im Betrieb111 WattGestellte Leistung300 WattSoftware / SystemanforderungenSoftware inbegriffenTreiber & Dienstprogramme, Acronis True Image, Twonky UPnP/DLNA Media ServerErforderliches BetriebssystemUNIX, Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7UmgebungsbedingungenMin Betriebstemperatur5 Ä¼CMax. Betriebstemperatur40 Ä¼CZulÄ¼ssige Luftfeuchtigkeit im Betrieb0 - 80% (nicht kondensierend)GerÄ¼usentwicklung36.8