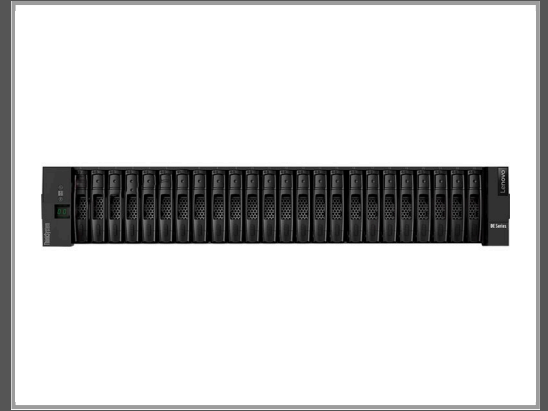


# Lenovo ThinkSystem DE4000H Hybrid 2U24 SFF controller enclosure - Festplatten-Array - 24 Schächte (SAS-3)

16Gb Fibre Channel - SAS 12Gb/s (extern) - Rack - einbaufähig -  
2U



Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	7Y75A00TWW
EAN/UPC	0889488705382

## Beschreibung

Lenovo ThinkSystem DE4000H ist ein skalierbares, hybrides Speichersystem, das Leistung, Einfachheit, Kapazität, Sicherheit und hohe Verfügbarkeit für mittlere bis große Unternehmen bietet. Es bietet Speicherverwaltungsfunktionen der Enterprise-Klasse mit einer großen Auswahl an Host-Konnektivitätsoptionen, flexiblen Laufwerkskonfigurationen und erweiterten Datenverwaltungsfunktionen. Das ThinkSystem DE4000H eignet sich perfekt für eine Vielzahl von Unternehmensanwendungen, darunter Big Data und Analysen, Videoüberwachung, technische Datenverarbeitung, Backup und Recovery sowie andere speicherintensive Anwendungen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkSystem DE4000H Hybrid 2U24 SFF controller enclosure - Festplatten-Array
Gerätetyp	Festplatten-Array
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 2U
Schnittstelle	16Gb Fibre Channel, SAS 12Gb/s
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	24 (Max)
Unterstützte Laufwerke	SAS-3
Lokalisierung	Weltweit
Massenspeicher-Controller	RAID (SAS 12Gb/s) - RAID RAID 0, 1, 3, 5, 6, 10
Festplatte	Kein HDD
Stromversorgung	50/60 Hz
Redundante Stromversorgung	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.9 cm x 55.3 cm x 8.5 cm
Gewicht	24.59 kg

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	Festplatten-Array

Gehäusotyp	Rack - einbaufähig - 2U
Lokalisierung	Weltweit
	<b>Gehäuse</b>
Anzahl unterstützter Peripheriegeräte/Module	24
Unterstützte Laufwerke	SAS-3
	<b>Massenspeicher</b>
Externe Schnittstelle für HDD-Array	16Gb Fibre Channel, SAS 12Gb/s
	<b>Massenspeicher-Controller</b>
Typ	RAID
Schnittstellentyp	SAS 12Gb/s
Datenübertragungsrate	1.2 GBps
Cache/Puffer-Größe (Max.)	32 GB
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 3, RAID 5, RAID 6, RAID 10
	<b>Festplatte</b>
Typ	Kein HDD
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Erweiterungseinschübe	24 (gesamt)/ 24 (frei) x Hot-Swap - 2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Erweiterungssteckplätze	2 (gesamt)/ 0 (frei) x Erweiterungssteckplatz
Schnittstellen	2 x SAS 12Gb/s (Ausgabe) - 36 pin 4x Mini SAS HD (SFF-8644) 4 x 16Gb Fibre Channel - SFP+ 1 x Ethernet 1000 (Verwaltung) - RJ-45 1 x seriell (Verwaltung) - 5 pin Micro-USB Type A 1 x seriell (Verwaltung) - RJ-45 8 x SAS 12Gb/s (Eingang) - 36 pin 4x Mini SAS HD (SFF-8644)
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsmerkmale	Anwendungs-Snapshots, Dynamic Disk Pool (DDP) Technology
Enthaltene Kabel	1 x Micro-USB-an-USB-Kabel - 2 m 2 x Stromkabel (C13-C14) - 1.5 m
Kennzeichnung	BSMI CNS 13438 Class A, NOM, EN55024, ICES-003 Klasse A, UL 60950-1, FCC Part 15 A, GB 17625.1, GB 9254 Class A, CECP, CEL, Directive 2011/65/EU, VCCI Class A, EAC, GB 4943.1, KN32, KN35, CNS 14336-1, EN 55032 Class A, IEC/EN 60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, AS/NZS CISPR22 Class A
Mitgeliefertes Zubehör	Rack-Montagekit
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	2 x internes Netzteil - Hot-Plug
Max. unterstützte Anzahl	2
Redundante Stromversorgung	Ja
Erforderliche Netzspannung	50/60 Hz
Gestellte Leistung	913 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum

**Abmessungen und Gewicht**

Breite	44.9 cm
Tiefe	55.3 cm
Höhe	8.5 cm
Gewicht	24.59 kg

**Herstellergarantie**

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort
---------------------	--

**Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 90% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.