

Lenovo ThinkSystem DE240S 2U24 SFF Expansion Enclosure - Speichergehäuse -24 Schächte (SAS-3)

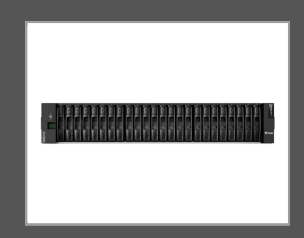
Rack - einbaufähig - 2U

Gruppe Storage Systeme

Hersteller Lenovo

Hersteller Art. Nr. 7Y68A004EA

EAN/UPC 0889488579860



Beschreibung

Lenovo ThinkSystem DE240S 2U24 SFF Expansion Enclosure - Speichergehäuse - 24 Schächte (SAS-3) - Rack - einbaufähig - 2U

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkSystem DE240S 2U24	

Gerätetyp Speichergehäuse

Gehäusetyp Rack - einbaufähig - 2U

Anzahl installierter

Peripheriegeräte/Module

Unterstützte Laufwerke SAS-3

Lokalisierung Europäische Union

Festplatte Kein HDD

Stromversorgung Wechselstrom 120/230 V - 50/60 Hz

24 (Max)

Redundante Stromversorgung

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

44.9 cm x 55.3 cm x 8.5 cm

Gewicht 27.6 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Speichergehäuse
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 2U
Lokalisierung	Europäische Union
	Gehäuse
Anzahl unterstützter Peripheriegeräte/Module	24
Unterstützte Laufwerke	SAS-3



	Prozessor
CPU	Keine CPU
	Festplatte
Тур	Kein HDD
	Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungseinschübe	24 (gesamt)/ 24 (frei) x Hot-Swap - 2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Schnittstellen	8 x SAS 12Gb/s - 4 x 36-polige Mini SAS HD (SFF-8644)
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	4 x Mini-SAS-HD-Kabel ¦ 2 x Stromkabel (C13-C14) - 1.5 m
Kennzeichnung	CISPR 22 Klasse A, NOM, ICES-003 Klasse A, RoHS, UL 60950-1, BSMI CNS 13438, FCC Part 15 A, CECP, KN32 Class A, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1
Mitgeliefertes Zubehör	Rack-Montagekit
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	2 x internes Netzteil - Hot-Plug
Max. unterstützte Anzahl	2
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1+1
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V - 50/60 Hz
Gestellte Leistung	913 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Breite	44.9 cm
Tiefe	55.3 cm
Höhe	8.5 cm
Gewicht	27.6 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.