

Produktinformationen
Hersteller-Artikel-Nr 4599A31
Hersteller Lenovo



Lenovo ThinkSystem DS2200 LFF FC/iSCSI Dual

Produktinformationen	
Hersteller	Lenovo
Hersteller-Artikel-Nr	4599A31
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Lenovo ThinkSystem DS2200 LFF FC/iSCSI Dual Controller Unit - Festplatten-Array
Gerätetyp	Festplatten-Array
Art	Rack - einbaufähig - 2U
Schnittstelle	8Gb Fibre Channel, iSCSI (1 GbE), iSCSI (10 GbE), 16Gb Fibre Channel
Host Channels	4
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	12 (Max)
Unterstützte Laufwerke	SAS-3
Lokalisierung	Englisch / weltweit (ausschließlich China, Japan)
Massenspeicher-Controller	2 x RAID (SAS 12Gb/s) - RAID 0, 1, 5, 6, 10
Festplatte	Kein HDD
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V - 50/60 Hz
Redundante Stromversorgung	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.3 cm x 63 cm x 8.8 cm
Gewicht	32 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Allgemein	
Gerätetyp	Festplatten-Array
Art	Rack - einbaufähig - 2U
Lokalisierung	Englisch / weltweit (ausschließlich China, Japan)
Gehäuse	
Anzahl unterstützter Peripheriegeräte/Module	12
Unterstützte Laufwerke	SAS-3
Massenspeicher	
Externe Schnittstelle für HDD-Array	8Gb Fibre Channel, iSCSI (1 GbE), iSCSI (10 GbE), 16Gb Fibre Channel
Host Channels	4
Massenspeicher-Controller	
Typ	2 x RAID
Schnittstellentyp	SAS 12Gb/s
Cache / Buffer Größe (Max.)	8 GB
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
Festplatte	
Typ	Kein HDD
Erweiterung / Konnektivität	

Datenblatt

Sieslack
Datentechnik GmbH

**Sieslack Datentechnik
GmbH**
Rothenbaumchaussee 73
20148 Hamburg

Tel.: 040-4914711
Fax: 040-4916088

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

Shop: <http://shop.sieslack.de/shop>

Geschäftsführer: Andrea Sieslack

Handelsregister Nr.: 40268
USt-IdNr.: DE 118 600 633

Produktinformationen
Hersteller-Artikel-Nr 4599A31
Hersteller Lenovo



Fortsetzung

Lenovo ThinkSystem DS2200 LFF FC/iSCSI Dual

Erweiterungseinschübe	12 (gesamt)/ 12 (frei) x Hot-Swap - 3.5" LFF (8.9 cm LFF)
Schnittstellen	4 x Ethernet 10Gb (iSCSI) / 16Gb Fibre Channel (Ausgabe) - SFP/SFP+ 2 x seriell - Mini-USB, Typ B 2 x Verwaltung - RJ-45 2 x SAS 12Gb/s (Eingang) - 36 pin 4x Mini SAS HD (SFF-8644)
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	BSMI CNS 13438 Class A, ICES-003, EN55024, CCC, RoHS, EN 60950-1, FCC Part 15 A, GB 17625.1, GB 9254 Class A, VCCI Class A, EAC, NMB-3 Class A, GB 4943.1, RCM, MSIP, NOM-019, UL/CSA60950-1, CNS 14336-1, EN 55032 Class A
Mitgeliefertes Zubehör	Rack-Montagekit
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
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	580 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Breite	44.3 cm
Tiefe	63 cm
Höhe	8.8 cm
Gewicht	32 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

Datenblatt

Sieslack
Datentechnik GmbH

**Sieslack Datentechnik
GmbH**
Rothenbaumchaussee 73
20148 Hamburg

Tel.: 040-4914711
Fax: 040-4916088

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

Shop: <http://shop.sieslack.de/shop>

Geschäftsführer: Andrea Sieslack

Handelsregister Nr.: 40268
USt-IdNr.: DE 118 600 633