

Produktinformationen
Hersteller-Artikel-Nr 6099L2C
Hersteller Lenovo



Lenovo Storwize V3700 LFF Dual Control Enclosure -

Produktinformationen	
Hersteller	Lenovo
Hersteller-Artikel-Nr	6099L2C
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Lenovo Storwize V3700 LFF Dual Control Enclosure - Festplatten-Array
Gerätetyp	Festplatten-Array
Art	Rack - einbaufähig - 2U
Schnittstelle	SAS 6Gb/s, iSCSI (1 GbE)
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 12 (Max)
Unterstützte Laufwerke	SAS-2
Massenspeicher-Controller	2 x RAID (SAS 6Gb/s) - RAID 0, 1, 5, 6, 10
Festplatte	0 - Hot-Swap
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V - 50/60 Hz
Redundante Stromversorgung	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.3 cm x 55.6 cm x 8.7 cm
Gewicht	18 kg
Allgemein	
Gerätetyp	Festplatten-Array
Art	Rack - einbaufähig - 2U
Gehäuse	
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0
Anzahl unterstützter Peripheriegeräte/Module	12
Unterstützte Laufwerke	SAS-2
Massenspeicher	
Externe Schnittstelle für HDD-Array	SAS 6Gb/s, iSCSI (1 GbE)
Massenspeicher-Controller	
Typ	2 x RAID
Schnittstellentyp	SAS 6Gb/s
Cache / Buffer Größe (Max.)	8 GB
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
Festplatte	
Typ	Hot-Swap
Kapazität	0
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	12 (gesamt)/ 12 (frei) x Hot-Swap - 3.5" (8.9 cm)

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 6099L2C
Hersteller Lenovo



Fortsetzung

Lenovo Storwize V3700 LFF Dual Control Enclosure -

Schnittstellen	6 x SAS 6Gb/s (Eingang) 2 x SAS 6Gb/s (Ausgabe) 4 x USB 4 x Ethernet 1000
Verschiedenes	
Kennzeichnung	NEBS Stufe 3, ETSI
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	2 x internes Netzteil - Hot-Plug
Max. unterstützte Anzahl	2
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	N+N
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V - 50/60 Hz
Abmessungen und Gewicht	
Breite	48.3 cm
Tiefe	55.6 cm
Höhe	8.7 cm
Gewicht	18 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

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