

Produktinformationen
Hersteller-Artikel-Nr 6415-G2A
Hersteller Lenovo



Lenovo ThinkSystem DB620S - Switch

Produktinformationen	
Hersteller	Lenovo
Hersteller-Artikel-Nr	6415-G2A
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Lenovo ThinkSystem DB620S - Switch - 48 Anschlüsse - verwaltet - an Rack montierbar - mit Enterprise Software
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - verwaltet - mit Enterprise Software
Art	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Fibre Channel
Ports	48 x 32Gb Fibre Channel SFP+
Leistung	Aggregatdurchsatz: 2 Tbit/s Vermittlungs-Latenzzeit: 0.9 µs
Kapazität	Maximale Rahmengröße: 2112 Byte Rahmenpuffer: 15360
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 3, HTTP, HTTPS, SMI-S, SSH, SSH-2, CLI, SCP, SFTP
Leistungsmerkmale	Syslog-Unterstützung, IPv6-Unterstützung, IP-Adressenfilterung, Firmware aktualisierbar, Full Fabric, Ereignisprotokoll, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), Umgebungsüberwachung, Forward Error Correction (FEC), RSCN-Unterstützung (Registered State Change Notification), Extended Fabric, Adaptive Networking, ISL-Trunking, Fabric Shortest Path First (FSPF), Fabric-Device Management Interface (FDMI), Virtueller Stoff Modus, Role-Based Access Control (RBAC), Dynamic path selection (DPS), Dynamic load sharing (DLS), Reliable Commit Service (RCS), Simple Name Server (SNS), Fibre Channel Authentication Protocol (FCAP), Power-on self-test (POST), Network Timing Protocol (NTP), fließende Spiegelung, Dynamic Fabric Provisioning (DFP), Traffic Isolation Zoning (TIZ), Rolling Reboot Detection (RRD), Advanced Zoning, In-flight Compression, Fabric Services
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 35.6 cm x 4.4 cm
Gewicht	7.7 kg
Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - verwaltet - mit Enterprise Software
Art	Desktop, an Rack montierbar 1U
Untertyp	Fibre Channel
Ports	48 x 32Gb Fibre Channel SFP+
Leistung	Aggregatdurchsatz: 2 Tbit/s Vermittlungs-Latenzzeit: 0.9 µs
Kapazität	Maximale Rahmengröße: 2112 Byte Rahmenpuffer: 15360

Datenblatt

Sieslack
Datentechnik GmbH

Sieslack Datentechnik
GmbH
Rothenbaumchaussee 73
20148 Hamburg

Tel.: 040-4914711
Fax: 040-4916088

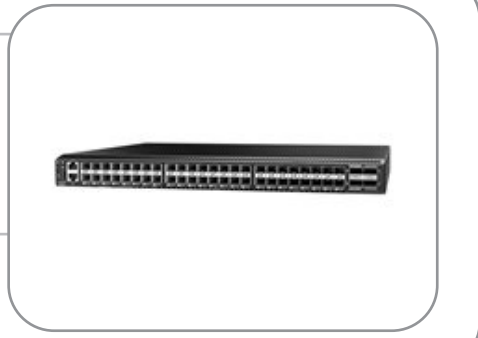
Website: <http://www.sieslack.de>

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

Geschäftsführer: Andrea Sieslack

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

Produktinformationen
 Hersteller-Artikel-Nr 6415-G2A
 Hersteller Lenovo



Fortsetzung

Lenovo ThinkSystem DB620S - Switch

Fibre Channel	FC-DA, FC-FS, FC-GS-4, FC-SB, FC-SB-2, FC-SB-3, FC-SW-3, FC-Tape, FC-VI, FC-SP, FCP-4, FC-BB-2, FCP, FCP-2, FC-BB-5, FC-BB-3, FC-FS-2, FC-GS-5, FC-SW-4, FCP-3, FC-LS, FC-MI-2, FC-PI-4, FC-FS-3, FC-GS-6, FC-PI-3, FC-SW-5, FC-BB-4, FC-IFR, FC-PI-5, FC-LS-2, FC-SP-2, FC-SB-4, FC-DA-2, FC-MI-3, FC-BB-6, FC-SB-5, FC-FS-4, FC-SW-6, FC-GS-7, FC-PI-6, FC-GS-8, FC-LS-3, FC-SB-6, FC-SW-7, MIB-FA
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 3, HTTP, HTTPS, SMI-S, SSH, SSH-2, CLI, SCP, SFTP
Encryption Algorithm	SSL
Authentifizierungsmethode	RADIUS, TACACS+, LDAP, FCAP
Leistungsmerkmale	Syslog-Unterstützung, IPv6-Unterstützung, IP-Adressenfilterung, Firmware aktualisierbar, Full Fabric, Ereignisprotokoll, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), Umgebungsüberwachung, Forward Error Correction (FEC), RSCN-Unterstützung (Registered State Change Notification), Extended Fabric, Adaptive Networking, ISL-Trunking, Fabric Shortest Path First (FSPF), Fabric-Device Management Interface (FDMI), Virtueller Stoff Modus, Role-Based Access Control (RBAC), Dynamic path selection (DPS), Dynamic load sharing (DLS), Reliable Commit Service (RCS), Simple Name Server (SNS), Fibre Channel Authentication Protocol (FCAP), Power-on self-test (POST), Network Timing Protocol (NTP), fließende Spiegelung, Dynamic Fabric Provisioning (DFP), Traffic Isolation Zoning (TIZ), Rolling Reboot Detection (RRD), Advanced Zoning, In-flight Compression, Fabric Services
Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	48 x 4/8/10/16/32Gb Fibre Channel SFP+ 1 x Verwaltung (Gigabit-LAN) RJ-45 1 x Verwaltung (RS-232) RJ-45 1 x USB 4 x 16/32Gb Fibre Channel QSFP+ Ports on Demand
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil - Hot-Plug
Installierte Anzahl	2 (installiert) / 2 (Max)
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1+1
Gestellte Leistung	250 Watt
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Besonderheiten	Luftstrom von hinten nach vorn
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	48 x 32Gb Fibre Channel SFP+ Kurzwellenempfänger
Enthaltene Kabel	1 x DB-9-zu-RJ-45-Adapter
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Produktzertifizierungen	EN 60950, EN 61000-3-2, IEC 60950, EN 61000-3-3, EN55024, EN 61000-6-1, FIPS 140-2 Level 2, ICES-003 Klasse A, RoHS, FCC Part 15 B Class A, VCCI Class A, EN 55022 Class A, UL/CSA60950-1, AS/NZS 55022 Class A, INCITS 364-2003 + Amendment 1
Software / Systemanforderungen	

Datenblatt



Sieslack Datentechnik GmbH
 Rothenbaumchaussee 73
 20148 Hamburg

Tel.: 040-4914711
 Fax: 040-4916088
 Website: <http://www.sieslack.de>

Shop: <http://shop.sieslack.de>
 Geschäftsführer: Andrea Sieslack
 Handelsregister Nr.: 40268
 USt-IdNr.: DE 118 600 633

Produktinformationen
Hersteller-Artikel-Nr 6415-G2A
Hersteller Lenovo



Fortsetzung

Lenovo ThinkSystem DB620S - Switch

Software inbegriffen	ISL Trunking, Extended Fabric
Maße und Gewicht	
Breite	44 cm
Tiefe	35.6 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	7.7 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 – 85% (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-25 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 90% (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>

Geschäftsführer: Andrea Sieslack

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