

Angebot



Haben Sie Fragen?
Zögern Sie nicht mich anzurufen!

Produktinformationen
 Hersteller-Artikel-Nr 3873BR3
 Hersteller Lenovo



Lenovo B6510 - Switch

Produktinformationen	
Hersteller	Lenovo
Hersteller-Artikel-Nr	3873BR3
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Lenovo B6510 - Switch - 48 Anschlüsse - verwaltet - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - verwaltet
Art	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Fibre Channel
Ports	24 x 10/16Gb Fibre Channel SFP+
Leistung	Durchsatz: 768 Gbit/s Vermittlungs-Latenzzeit: 0.7 ms
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP, SNMP 3, HTTP, HTTPS, SMI-S, SSH, SSH-2, CLI, SCP
Leistungsmerkmale	Hardware-Kompression, Hardware-Verschlüsselung, Syslog-Unterstützung, Port-Spiegelung, IPv6-Unterstützung, IP-Adressenfilterung, Firmware aktualisierbar, Ports on Demand, Ereignisprotokoll, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), Management Information Base (MIB), NTP-Zeitsynchronisation, Umgebungsüberwachung, Transparente NPIV-Modusunterstützung (N_Port ID Virtualization), RSCN-Unterstützung (Registered State Change Notification), dynamische Bereitstellung, redundante Lüfter, Fabric Shortest Path First (FSPF), Fabric-Device Management Interface (FDMI), 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)
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Redundante Stromversorgung	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.8 cm x 44.3 cm x 4.3 cm
Gewicht	9.2 kg
Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - verwaltet
Art	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Fibre Channel
Ports	24 x 10/16Gb Fibre Channel SFP+
Leistung	Durchsatz: 768 Gbit/s Vermittlungs-Latenzzeit: 0.7 ms
Fibre Channel	FC-AL-2, FC-DA, FC-FLA, FC-FS, FC-GS-4, FC-PI, FC-PLDA, 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-PI-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
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP, SNMP 3, HTTP, HTTPS, SMI-S, SSH, SSH-2, CLI, SCP

Datenblatt

Sieslack
Datentechnik GmbH

Sieslack Datentechnik GmbH
Rothenbaumchaussee 73
20148 Hamburg

Tel.: 040-4914711
Fax: 040-4916088

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

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

Geschäftsführer: Andrea Sieslack

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

Produktinformationen
 Hersteller-Artikel-Nr 3873BR3
 Hersteller Lenovo



Fortsetzung

Lenovo B6510 - Switch

Encryption Algorithm	SSL
Authentifizierungsmethode	RADIUS, TACACS+, LDAP
Leistungsmerkmale	Hardware-Kompression, Hardware-Verschlüsselung, Syslog-Unterstützung, Port-Spiegelung, IPv6-Unterstützung, IP-Adressenfilterung, Firmware aktualisierbar, Ports on Demand, Ereignisprotokoll, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), Management Information Base (MIB), NTP-Zeitsynchronisation, Umgebungsüberwachung, Transparente NPIV-Modusunterstützung (N_Port ID Virtualization), RSCN-Unterstützung (Registered State Change Notification), dynamische Bereitstellung, redundante Lüfter, Fabric Shortest Path First (FSPF), Fabric-Device Management Interface (FDMI), 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)
Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	24 x 10/16Gb Fibre Channel SFP+ 24 x 10/16Gb Fibre Channel SFP+ Ports on Demand 1 x 100Base-TX RJ-45 Management 1 x seriell RJ-45 Management 1 x USB Type A
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil - Hot-Plug
Installierte Anzahl	2 (installiert) / 2 (Max)
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1+1
Gestellte Leistung	150 Watt
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	24 x 16Gb Fibre Channel SFP+ Short Wave Transceiver
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Produktzertifizierungen	EN55024, CISPR 22, FIPS 140-2 Level 2, ICES-003 Klasse A, RoHS, IEC 60950-1, EN 60950-1, FCC Part 15 B Class A, GB 9254-2008, VCCI Class A, KN22, KN24, CNS 13438, IEC/UL/CSA/EN 60950-1, EN 55022 Class A, GB 4943.1-2011, CNS 14336-1-99
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Brocade Advanced Zoning, Brocade Adaptive Networking, Brocade EZ Switch, Brocade Full Fabric
Maße und Gewicht	
Breite	43.8 cm
Tiefe	44.3 cm
Höhe	4.3 cm
Gewicht	9.2 kg
Umgebungsbedingungen	

Datenblatt

Sieslack Datentechnik GmbH
 Datentechnik GmbH
 Rothenbaumchaussee 73
 20148 Hamburg

Tel.: 040-4914711
 Fax: 040-4916088

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

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

Geschäftsführer: Andrea Sieslack

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

Produktinformationen
Hersteller-Artikel-Nr 3873BR3
Hersteller Lenovo



Fortsetzung

Lenovo B6510 - Switch

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 85%
Min. Lagertemperatur	-25 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 90%

Datenblatt

Sieslack
Datentechnik GmbH
Sieslack Datentechnik GmbH
Rothenbaumchaussee 73
20148 Hamburg

Tel.: 040-4914711
Fax: 040-4916088

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

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

Geschäftsführer: Andrea Sieslack

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

