

# 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)
<b>Erweiterung / Konnektivität</b>	
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
<b>Stromversorgung</b>	
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
<b>Verschiedenes</b>	
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
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	Brocade Advanced Zoning, Brocade Adaptive Networking, Brocade EZ Switch, Brocade Full Fabric
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	43.8 cm
Tiefe	44.3 cm
Höhe	4.3 cm
Gewicht	9.2 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	

Datenblatt



**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

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

