

# Lenovo ThinkSystem DB710S 8-port license 8 x 64 GB SWL SFPs Enterprise Bundle rail kit

Artikelnummer	900040384
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Das Lenovo ThinkSystem DB710S wurde für Unternehmen entwickelt, die Zuverlässigkeit und leistungsstarke Konnektivität suchen. Mit einer maximalen Frame-Größe von 2000 und einem Frame-Puffer von 2112 Byte ermöglicht dieses System eine effiziente Datenverarbeitung und gewährleistet einen reibungslosen Betrieb verschiedener Anwendungen. Es wurde für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen entwickelt, funktioniert in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und kann in Umgebungen von -25 °C bis 70 °C gelagert werden, während es während des Betriebs Luftfeuchtigkeitswerte von 10 % bis 85 % unterstützt. Ausgestattet mit 24 Verwaltungsschnittstellen, darunter Gigabit-LAN und Unterstützung für 8/16/32/64-Gb-Fibre-Channel-Verbindungen, bietet der DB710S robuste Netzwerkfunktionen. Das Gerät gewährleistet eine sichere Kommunikation mit SSL-Verschlüsselung und verschiedenen Authentifizierungsmethoden wie RADIUS und LDAP. Dank einfacher Rack-Montage und Verwaltungsoptionen lässt es sich in bestehende IT-Infrastrukturen integrieren und optimiert die Leistung mit Funktionen wie Forward Error Correction (FEC) und Überwachung der Auswirkungen auf die Fabric-Leistung.

- **Zuverlässige Leistung**

Das Lenovo ThinkSystem DB710S bietet eine Gesamtbandbreite von 1,536 Tbit/s und eine Fabric-Latenz von 460 ns und gewährleistet so eine schnelle Datenübertragung für anspruchsvolle Anwendungen.

- **Vielseitige Konnektivitätsoptionen**

Mit 24 Ports, die 64 Gb Fibre Channel SFP+ unterstützen, erfüllt dieses System eine Vielzahl von Netzwerkanforderungen und erhöht die Flexibilität beim Systemdesign.

- **Robuste Sicherheitsmaßnahmen**

Mit SSL-Verschlüsselung und mehreren Authentifizierungsprotokollen, darunter RADIUS und LDAP, schützt das DB710S sensible Daten vor unbefugtem Zugriff.

- **Effiziente Anpassungsfähigkeit an die Umgebung**

Dieses Gerät arbeitet effizient in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und kann bei Temperaturen zwischen -25 °C und 70 °C gelagert werden, wodurch es in verschiedenen Betriebsumgebungen zuverlässig eingesetzt werden kann.

- **Umfassende Verwaltungsfunktionen**

Das System unterstützt verschiedene Fernverwaltungsprotokolle, darunter SNMP, HTTP und CLI, und ermöglicht so eine optimierte Verwaltung und Wartung.

## Produkteigenschaften

<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x USB, 1 x Verwaltung (RS-232) mini-USB, 24 x 8/16/32/64Gb Fibre Channel SFP+, 1 x Verwaltung (Gigabit-LAN) RJ-45
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Software - Typ</b>	Video Insight VMS, ISL Trunking
<b>Gewicht</b>	4,84 kg
<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	SSL
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Kapazität - Kapazität</b>	Maximale Rahmengröße: 2112 Byte, Rahmenpuffer: 2000
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop, An Rack montierbar
<b>Anz. Anschlüsse</b>	24
<b>Farbkategorie</b>	Grau
<b>Untertyp</b>	Fibre Channel
<b>Leistung</b>	Aggregatbandbreite: 1.536 Tbps, Fabric-Latenz: 460 ns
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
<b>Ports - Typ</b>	64Gb Fibre Channel SFP+

## Weitere Bilder

