

# OpenText™ Gupta SQLBase 12.0

## Steigern Sie die Multi-User Performance

OpenText Gupta SQLBase ist eine relationale Datenbank mit hoher Performance, mit der Software-Lösungen in der Arbeitsgruppe und im Feld, bei zum Beispiel mobilen Vertriebsbeauftragten eingesetzt werden können. Gupta SQLBase hat ein automatisches Recovery und eine weitgehend wartungsfreie Architektur, mit der Entwickler und Anwender sich auf die Lösung und nicht auf deren Wartung konzentrieren können. Mit ihrem geringen Ressourcenbedarf, einfachster Installation und Konfiguration und niedrigem TCO, ist Gupta SQLBase die Datenbank der Wahl für viele Kunden weltweit.

### Steigern Sie Ihre Multi-User Performance

Gupta SQLBase 12.0 steigert die Datenbank-Skalierbarkeit und Multi-User-Performance deutlich. Damit können Sie Schritt halten, mit der immer weiter wachsenden Anzahl an Anwendern, steigender Anwendungskomplexität und ständigem Datenwachstum. Gupta SQLBase 12.0 führt natives Betriebssystem-Multithreading ein, um sehr gute Skalierbarkeit und performanten Mehrbenutzerbetrieb zu gewährleisten.

### Die perfekte Datenbank für Ihre Geschäftslösungen

Gupta SQLBase ist die perfekte Datenbank mit sehr niedrigen Wartungskosten für Microsoft® Windows® und Linux® Umgebungen in 32-Bit oder 64-Bit Architektur. SQLBase enthält ein leistungsfähiges grafisches Administratorenwerkzeug, das SQLBase Command Center.

### Bereit für .NET, Java und mehr

Gupta SQLBase 12 hat Datenbanktreiber für .NET, OLE DB, ODBC und JDBC. Die Erweiterung für Visual Studio (DDEX) installiert sich direkt in Visual Studio, um die Datenklassen und visuellen .NET Objekte direkt mit SQLBase Daten verbinden zu können.

### Unterstützung für TD Mobile und mobile Geschäftslösungen.

Gupta SQLBase ist eine großartige zentrale Datenbank für Ihre mobilen Geschäftslösungen. SQLBase ist gut in TD Mobile integriert und die einfachen Datenzugriffsmethoden von TD Mobile machen SQLBase zu einer effizienten Datenbank in Entwicklung und Einsatz mobiler Geschäftslösungen. Flexible Lizenzierungsoptionen ermöglichen einfachen und kostengünstigen zentralen Einsatz von SQLBase.

### PRODUKTVORTEILE

---

- *Sehr hohe Skalierbarkeit. Deutlich verbesserte Multi-user Performance*
- *Natives Threading auf Betriebssystemebene für Microsoft® Window® und Linux® Datenbank Server*
- *Neues EDP Konfigurationswerkzeug für einfaches Lizenzmanagement und einfaches Erzeugen von Installern mit beliebigen Benutzerkonfigurationen*
- *Unterstützung für Windows 10*

## Gupta SQLBase ist eine perfekte Datenbank für Team Developer Desktop-Anwendungen

In der Entwicklungsphase ist SQLBase einfach zu verwenden, um die Datenstruktur eines Projektes aufzubauen. SQLBase zeigt seine beste Seite, wenn es um den Anwendungseinsatz geht. SQLBase kann ganz einfach mit Ihren Anwendungen zum Einsatz gebracht werden und bietet flexible Lizenzierungsoptionen von 1-Benutzer und/oder Mehrbenutzerlösungen.

## Gupta SQLBase ist einfach zu installieren und zu verwalten.

Installieren und verwalten Sie SQLBase mit ein paar Mausklicks. Automatisierte Verwaltung reduziert weiter die Gesamtbetriebskosten.

## Gupta SQLBase Command Center: Überwachen, Analysieren, Lösen

- **Überwachen:** Mit dem einfach und intuitiv zu benutzenden Command Center sehen Sie sofort den Status Ihrer Datenbanken und Server. Natürlich für lokale und entfernte Datenbankserver.
- **Analysieren:** Erkennen Sie schnell, wo Performance-Flaschenhälse und andere Probleme versteckt sind.
- **Lösen:** Erzeugen Sie ganz schnell Lösungen für Performance-Flaschenhälse.

## Gupta SQLBase Command Center: Wartung automatisieren

- **Automatisieren:** Definieren Sie automatische Wartungsaufgaben wie tägliche Backups, Datenbank-Unloads und vieles mehr. Der Command Center Service führt die Aufgaben automatisch, zu definierten Zeiten aus. Im Problemfall oder auch nach jedem Ausführen, kann der Command Center Service ein Email an Administratoren schicken, damit schnelle Gegenmassnahmen getroffen werden können.

- **Alarm-Überwachung:** Definieren Sie Schwellenwerte, nach deren Überschreiten automatisch Tasks ausgelöst oder Administratoren informiert werden.

## Gupta SQLBase Command Center: Datenbank Editor

- **Übersicht:** Sehen Sie die Definitionen aller Datenbankobjekte inklusive Anwendern, Rollen, Indizes, Tabellen und mehr.
- **Laufender Betrieb:** Sehen Sie alle momentan eingeloggten Anwender, Datenbankprozesse, offene Cursor mit verwendetem Isolation-Level und Sperren eines Cursors.
- **Editieren:** Erzeugen, modifizieren und löschen aller Datenbankobjekte in einfach zu verwendenden Dialogen.

## Gupta SQLBase 12.0 – Die einfache Datenbank

- Einfache Installation und Konfiguration
- Einfacher Masseneinsatz
- Einfach zu warten

## Gupta SQLBase 12.0 – Die sichere Datenbank

- 256-Bit AES Datenverschlüsselung
- 256-Bit SSL Kommunikationsverschlüsselung
- Verhindert Brute-Force und Denial-of-Service Attacken

## Gupta SQLBase 12.0 - 64-bit und 32-bit Power

- 64-Bit Windows Datenbank Server
- 64-Bit Windows Tools
- 64-Bit Datenbank-Treiber

