

Embarcadero Delphi Alexandria 11.x Architect 1 Concurrent User inkl. 1 Jahr Maintenance Download Win/Mac/Linux/Android/iOS, Multilingual



Artikelnummer 994473020

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Embarcadero Delphi Athens 12.x Architect 1 Concurrent User

Produktbeschreibung:

Embarcadero® Delphi® Architect ist die erste Wahl, wenn Sie datenintensive, hochgradig vernetzte und optisch anspruchsvolle Anwendungen für Windows 10, macOS, Linux Server, Android, iOS, das Internet der Dinge und vieles mehr erstellen und aktualisieren möchten. Die Architect Edition bietet Ihnen dafür schier unbegrenzte Möglichkeiten.

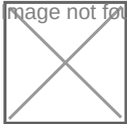
Mit Delphi Architect und den darin enthaltenen Aqua Data Studio-Funktionen für die Modellierung und den Entwurf von Datenbanken bekommen Ihre Unternehmens- und Datenbankanwendungen eine neue Qualität. Unabhängig davon, ob Sie mit relationalen, NoSQL- oder Clouddatenbanken arbeiten: Mit Aqua Data Studio können Sie einfach und schnell auf Ihre Daten zugreifen.

Erstellen Sie webfähige und robuste Unternehmensanwendungen mithilfe der in Architect verfügbaren Sencha ExtJS Professional-Lizenz und der Mehrplatz-Bereitstellungslizenz für RAD Server.

Nutzen Sie Ihre eingebettete Datenbank optimal mit der InterBase ToGo-Bereitstellungslizenz der Architect Edition. InterBase ToGo bietet eine Verschlüsselung, die Größe der Datenbankdateien ist darin nicht beschränkt und mit leistungsstarken Änderungsansichten können Sie sicherstellen, dass Ihre Anwendungsdaten bei reduzierten Netzwerkkosten immer synchronisiert sind.

Die Architect Edition von Delphi verfügt über alle Funktionen der Enterprise und Professional Edition sowie zusätzlich über eine Mehrplatz-Bereitstellungslizenz für RAD Server, eine Sencha ExtJS Professional-Lizenz, eine InterBase ToGo-Bereitstellungslizenz und fortgeschrittene Funktionen für Modellierung und Entwurf.

image not found or type unknown



Eine ausführliche Feature Matrix über alle wichtigen Funktionen finden Sie [hier](#).

Weitere Bilder

