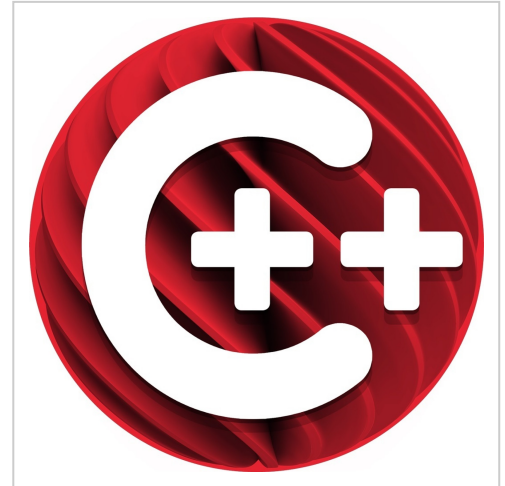


Embarcadero C++Builder Athens 12.x Enterprise 1 Concurrent User inkl. 1 Jahr Maintenance Download Win/Mac/Linux/Android/iOS, Multilingual



Artikelnummer 994473013

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Embarcadero C++Builder Athens 12.x Enterprise 1 Concurrent User

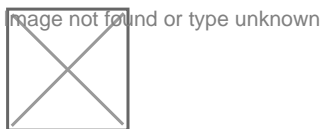
Produktbeschreibung:

C++Builder Enterprise Edition ist unsere meistverkaufte Edition zum Erstellen von Client/Server-Anwendungen für mobile und Desktop-Plattformen! Mit der Enterprise Edition können Sie dienstbasierte Anwendungen entwickeln und verfügen damit über Funktionen für eine Remote-Datenbankkonnektivität.

Entwickeln Sie Client/Server- und mehrschichtige, vernetzte Anwendungen, die mit einer breiten Palette von Unternehmensdatenbanken und Cloud-Plattformen verknüpft werden können wie Microsoft SQL Server, DB2, Oracle, Sybase, InterBase, Amazon und Microsoft Azure.

C++Builder Enterprise enthält FireDAC, eine hochleistungsfähige Datenzugriffsbibliothek zur Entwicklung von geräteübergreifenden Anwendungen, die mit Unternehmensdatenbanken verknüpft sind. Mit der integrierten InterBase ToGo-Lizenz verfügen Sie über Funktionen zur Verschlüsselung und Einbettung in Ihre Anwendungen.

Die Enterprise Edition bietet auch alle Funktionen der Professional Edition plus einer Einzelplatz-Bereitstellungslizenz für RAD Server, DataSnap, eine InterBase ToGo-Lizenz sowie FireDAC-Datenzugriffsbibliotheken.



1. C++Builder support for Android is limited to 32-bit app targets only. Google Play Store requires 64-bit support and is not currently supported.

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

Produkteigenschaften

Anzahl Lizenzen	1 gleichzeitiger Benutzer
Details zu Service & Support - Typ	Update als neue Release-Fassung - 1 Jahr, Websupport - 1 Jahr - 3 Vorfälle pro Jah, Telefonberatung - 1 Jahr, Große Upgrades - 1 Jahr
Lizenzkategorie	Lizenz
Lizenztyp	Lizenz
Service und Support - Typ	Update als neue Release-Fassung
Produkttyp	Lizenz

Weitere Bilder

