



CIT Engineering nv

Kleinhoefstraat 6, B-2440 Geel, Belgium

Bank: KBC 733-3093437-40
BTW: BE 459 001 426

Tel. +32 (14) 579 650
Fax +32 (14) 579 651

E-mail: info@citengineering.com
Website: www.citengineering.com

LABVIEW DRIVER VOOR DATABASE TOEPASSINGEN

Driver naam	Prijs	Site Licentie
ODBCVIEW	595 Euro	1190 Euro

Alle prijzen zijn exclusief btw.

'Prijs' betekent installatie van de driver op **één** toestel binnen de firma.

'Site licentie' betekent installatie driver op **meerdere** toestellen binnen de firma.

Driver info:

De OdbcVIEW toolkit is een database toolkit waarmee op eenvoudige manier SQL commandos uitgevoerd kunnen worden op een database via ODBC.

Deze toolkit bestaat al langer, maar heeft door een redesign een aantal interessante nieuwe features gekregen.

De belangrijkste features zijn:

- Multithreading. Het is nu mogelijk om meerdere queries tegelijk uit te voeren in meerdere threads. Door een object georiënteerde architectuur is dit zeer performant.
- Asynchrone queries. Als multithreading geen optie is, is het mogelijk om queries asynchroon uit te voeren. Dit houdt in dat OdbcVIEW een query start, en dan via polling in de gaten houdt wanneer hij uitgevoerd is. Dit kan voor meerdere queries tegelijk gebeuren in dezelfde thread.
- Onbeperkt aantal open database connecties, en onbeperkt aantal open query handles per connectie.
- Herhaalde SQL commandos. Het is mogelijk om een query meerdere keren snel achter elkaar uit te voeren, zonder elke keer opnieuw een query reference te moeten openen en sluiten. Dit kan in bepaalde gevallen meetbare verschillen opleveren.
- Compatibel met vele database types. Dit lijkt op het eerste zicht voor de hand liggend, maar vele database access drivers hebben subtiele eigenaardigheden waar omheen gewerkt moet worden om een stabiel systeem te maken. Onze toolkit wordt oa succesvol toegepast voor communicatie met:
 - Microsoft SQL Server 6.5, 7.0 en 2000
 - Oracle SQL server
 - MS Access 97, 2000, XP
 - Excel 97, 2000, XP
 - Filemaker Pro
 - Text file databases
 - Paradox
 - MySQL
 - IBM databases