



### CAM350 Version 15.0 Bundles und Systemvoraussetzungen

CAM350 wird in unterschiedlichen Ausbaustufen angeboten. Die Tabelle zeigt die beinhalteten und die optional verfügbaren Module der einzelnen Ausbaustufen.

Modul	CAM350-845	CAM350-625	CAM350-165	CAM350-095	DFMStream Advanced Technology.
Import	X	X	X	X	X
Information	X	X	X	X	X
3D Visualization	X	X	X	X	X
Stack Up Visualizer	X	X	X	X	X
Export	X	X	X	X	X
Modification	X	X	X	X	X
Optimization	X	X	X	X	X
Design Rule Check (DRC)	X	X	X	X	X
Stream Rules Editor	X	X	X	X	X
ODB++ Import	X	X	X	X	X
IPC2581 Import	X	X	X	X	X
Crossprobing Interface	X	X	X	X	X
DXF Bi-directional Interface	X	X	X	Opt.	X
Basic NC Editor	X	X	X	Opt.	X
Fast Array Module	X	X	X	Opt.	X
ODB++ Export	X	X	X	Opt.	X
IPC2581 Export	X	X	X	Opt.	X
Automation Toolkit	X	X	X	Opt.	X
DFM	X	X	Opt.	Opt.	X
Design Compare	X	X	Opt.	Opt.	X
Design Analyzer	X	X	Opt.	Opt.	X
Stencil Design Kit	X	X	Opt.	Opt.	X
DFM for Rigid Flex	X	X	Opt.	Opt.	X
Panel Editor	X	X	Opt.	Opt.	Opt.
Advanced NC Editor	X	X	Opt.	Opt.	Opt.
DirectCAD Interface (Out Only)	X	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Reverse Engineering	X	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Flying Probe Editor	X	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Bed of Nails Editor	X	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
3D PDF Export	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
DirectCAD Interface (In Only)	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.
Camtek AOI	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.

### Systemvoraussetzungen

Um die DownStream-Softwareprodukte mit optimaler Leistung auszuführen, empfehlen wir die folgenden Voraussetzungen:

#### Software

Windows® 10, oder 11 (64 bit)  
Microsoft® Office 2010 oder später  
Internet Explorer 9.0 oder später

#### Hardware

Prozessor: 2GHZ oder schneller  
Speicher: 8-16 GB RAM

Festplatte: 2GB verfügbar, SSD empfohlen  
Grafik: Diskrete Grafikkarte mit on-Board Speicher (empfohlen für 3D Leistung)

#### Lizenz Server Unterstützung

Windows®, Red Hat® LINUX  
VM Suppliers: VMware, Microsoft, Parallels, CITRIX und Oracle  
VM Platforms: VMware ESX, VMware ESXi, Microsoft Hyper V, Parallels, XEN und Virtualbox