

CrossCad : four convertors ranges and on-demand service

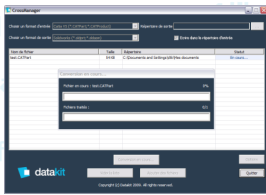
Native (Catia v4, v5, Cadds, Inventor, Pro-E, SolidWorks, UGNX...) and neutral formats

CrossManager
Cad conversion engine



Stand-alone convertors

- No need for a CAD software license
- Smart use
- 3D and 2D files processing

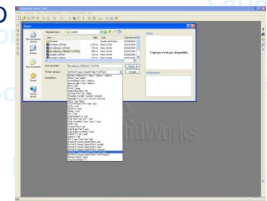


CrossCad / Plg
Cad conversion engine



Software integrated Plug-in

- Complete integration in hosting software
- No need for a CAD software license
- Update via web
- Follow-up to theCAD modeling systems versions



CrossCad /Ware
Cad conversion engine



Vendor oriented libraries

- Invisible to end user
- Access to data contained in the data files
- Technology 100% Datakit
- Completely independant from any CAD API
- Same integration method for every library
- New version every two months

```

//Header::Enable(1);
//Header::Enable(2);
//Header::Enable(3);
//Header::Enable(4);
//Header::Enable(5);
//Header::Enable(6);
//Header::Enable(7);
//Header::Enable(8);
//Header::Enable(9);
//Header::Enable(10);
//Header::Enable(11);
//Header::Enable(12);
//Header::Enable(13);
//Header::Enable(14);
//Header::Enable(15);
//Header::Enable(16);
//Header::Enable(17);
//Header::Enable(18);
//Header::Enable(19);
//Header::Enable(20);
//Header::Enable(21);
//Header::Enable(22);
//Header::Enable(23);
//Header::Enable(24);
//Header::Enable(25);
//Header::Enable(26);
//Header::Enable(27);
//Header::Enable(28);
//Header::Enable(29);
//Header::Enable(30);
//Header::Enable(31);
//Header::Enable(32);
//Header::Enable(33);
//Header::Enable(34);
//Header::Enable(35);
//Header::Enable(36);
//Header::Enable(37);
//Header::Enable(38);
//Header::Enable(39);
//Header::Enable(40);
//Header::Enable(41);
//Header::Enable(42);
//Header::Enable(43);
//Header::Enable(44);
//Header::Enable(45);
//Header::Enable(46);
//Header::Enable(47);
//Header::Enable(48);
//Header::Enable(49);
//Header::Enable(50);
//Header::Enable(51);
//Header::Enable(52);
//Header::Enable(53);
//Header::Enable(54);
//Header::Enable(55);
//Header::Enable(56);
//Header::Enable(57);
//Header::Enable(58);
//Header::Enable(59);
//Header::Enable(60);
//Header::Enable(61);
//Header::Enable(62);
//Header::Enable(63);
//Header::Enable(64);
//Header::Enable(65);
//Header::Enable(66);
//Header::Enable(67);
//Header::Enable(68);
//Header::Enable(69);
//Header::Enable(70);
//Header::Enable(71);
//Header::Enable(72);
//Header::Enable(73);
//Header::Enable(74);
//Header::Enable(75);
//Header::Enable(76);
//Header::Enable(77);
//Header::Enable(78);
//Header::Enable(79);
//Header::Enable(80);
//Header::Enable(81);
//Header::Enable(82);
//Header::Enable(83);
//Header::Enable(84);
//Header::Enable(85);
//Header::Enable(86);
//Header::Enable(87);
//Header::Enable(88);
//Header::Enable(89);
//Header::Enable(90);
//Header::Enable(91);
//Header::Enable(92);
//Header::Enable(93);
//Header::Enable(94);
//Header::Enable(95);
//Header::Enable(96);
//Header::Enable(97);
//Header::Enable(98);
//Header::Enable(99);
//Header::Enable(100);
//This You have to place DATAKIT API with a temporary directory
//Header::Enable(101);
//Header::Enable(102);
//Header::Enable(103);
//Header::Enable(104);
//Header::Enable(105);
//Header::Enable(106);
//Header::Enable(107);
//Header::Enable(108);
//Header::Enable(109);
//Header::Enable(110);
//Header::Enable(111);
//Header::Enable(112);
//Header::Enable(113);
//Header::Enable(114);
//Header::Enable(115);
//Header::Enable(116);
//Header::Enable(117);
//Header::Enable(118);
//Header::Enable(119);
//Header::Enable(120);
//Header::Enable(121);
//Header::Enable(122);
//Header::Enable(123);
//Header::Enable(124);
//Header::Enable(125);
//Header::Enable(126);
//Header::Enable(127);
//Header::Enable(128);
//Header::Enable(129);
//Header::Enable(130);
//Header::Enable(131);
//Header::Enable(132);
//Header::Enable(133);
//Header::Enable(134);
//Header::Enable(135);
//Header::Enable(136);
//Header::Enable(137);
//Header::Enable(138);
//Header::Enable(139);
//Header::Enable(140);
//Header::Enable(141);
//Header::Enable(142);
//Header::Enable(143);
//Header::Enable(144);
//Header::Enable(145);
//Header::Enable(146);
//Header::Enable(147);
//Header::Enable(148);
//Header::Enable(149);
//Header::Enable(150);
//Header::Enable(151);
//Header::Enable(152);
//Header::Enable(153);
//Header::Enable(154);
//Header::Enable(155);
//Header::Enable(156);
//Header::Enable(157);
//Header::Enable(158);
//Header::Enable(159);
//Header::Enable(160);
//Header::Enable(161);
//Header::Enable(162);
//Header::Enable(163);
//Header::Enable(164);
//Header::Enable(165);
//Header::Enable(166);
//Header::Enable(167);
//Header::Enable(168);
//Header::Enable(169);
//Header::Enable(170);
//Header::Enable(171);
//Header::Enable(172);
//Header::Enable(173);
//Header::Enable(174);
//Header::Enable(175);
//Header::Enable(176);
//Header::Enable(177);
//Header::Enable(178);
//Header::Enable(179);
//Header::Enable(180);
//Header::Enable(181);
//Header::Enable(182);
//Header::Enable(183);
//Header::Enable(184);
//Header::Enable(185);
//Header::Enable(186);
//Header::Enable(187);
//Header::Enable(188);
//Header::Enable(189);
//Header::Enable(190);
//Header::Enable(191);
//Header::Enable(192);
//Header::Enable(193);
//Header::Enable(194);
//Header::Enable(195);
//Header::Enable(196);
//Header::Enable(197);
//Header::Enable(198);
//Header::Enable(199);
//Header::Enable(200);
//Header::Enable(201);
//Header::Enable(202);
//Header::Enable(203);
//Header::Enable(204);
//Header::Enable(205);
//Header::Enable(206);
//Header::Enable(207);
//Header::Enable(208);
//Header::Enable(209);
//Header::Enable(210);
//Header::Enable(211);
//Header::Enable(212);
//Header::Enable(213);
//Header::Enable(214);
//Header::Enable(215);
//Header::Enable(216);
//Header::Enable(217);
//Header::Enable(218);
//Header::Enable(219);
//Header::Enable(220);
//Header::Enable(221);
//Header::Enable(222);
//Header::Enable(223);
//Header::Enable(224);
//Header::Enable(225);
//Header::Enable(226);
//Header::Enable(227);
//Header::Enable(228);
//Header::Enable(229);
//Header::Enable(230);
//Header::Enable(231);
//Header::Enable(232);
//Header::Enable(233);
//Header::Enable(234);
//Header::Enable(235);
//Header::Enable(236);
//Header::Enable(237);
//Header::Enable(238);
//Header::Enable(239);
//Header::Enable(240);
//Header::Enable(241);
//Header::Enable(242);
//Header::Enable(243);
//Header::Enable(244);
//Header::Enable(245);
//Header::Enable(246);
//Header::Enable(247);
//Header::Enable(248);
//Header::Enable(249);
//Header::Enable(250);

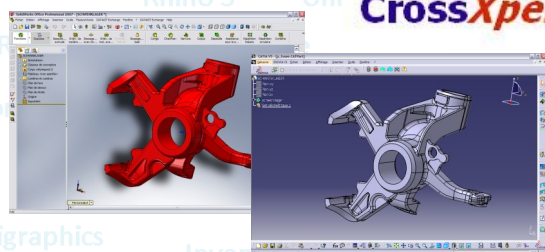
```

CrossCad / Pro
Cad conversion engine



Conversion tools for professional

- Models analyse and healing before conversion



Spare time: get our solutions!

How to contact us

To buy the CrossCad products, or to get a free demo license, call us or visit our website.

Phone: 04 78 39 63 69

Web: <http://www.datakit.com/en/product.php>

Datakit offers a range of service

- On demand transfer, delivery within 48 hours after your order
- Complete CAD database migration
- counseling and help for data conversion
- Specific conversion scripting

Datakit is a privately-owned company specialised in CAD Data Exchanges and services founded in 1994 by Francis Cadin. Its very core target is even more the software companies, however, the translators are sold in different countries by a growing network of resellers or on line. Its clearly identified strategy lies on 3 major axis: international focus, close relationships with software editors, multiple fields of targeting.