

JTAGjet™ Emulator for ARM · Model Comparison



		JTAGjet-ARM	JTAGjet-ARM11	JTAGjet-Cortex	JTAGjet-ARM7911C	JTAGjet-OMAP3	JTAGjet-XScale	JTAGjet-Trace-ARM	JTAGjet-Trace-CM
Debuggers Included	Prices (USA) start at:	\$1,500	\$2,100	\$3,100	\$1,900	\$3,100	\$1,900	from \$3,500	from \$1,995
	ARM7 & ARM9 Debugger	Yes	Yes	Optional	Yes	Yes	Optional	Yes	Optional
	ARM11 Debugger	Optional	Yes	Optional	Yes	Yes	Optional	Optional	Optional
	Cortex Debugger	Optional	Optional	Cortex-M/R/A	Cortex-M/R/A	Cortex-M/R/A	Optional	Cortex-M/R/A	Cortex-M
	XScale Debugger	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Yes	Optional	Optional
JTAG Probes	ARM 20-pin JTAG Probe	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Optional
	SWD-20 JTAG Probe	Optional	Optional	Yes	Yes	Optional	Optional	Optional	Yes
	SWD-10 JTAG Probe	Optional	Optional	Yes	Yes	Optional	Optional	Optional	Optional
	TI 14-pin JTAG Probe	Optional	Optional	Optional	Optional	Yes	Optional	Yes	Optional
	cTI 20-pin JTAG Probe	Optional	Optional	Optional	Optional	Yes	Optional	Optional	Optional
Debugger Drivers	RDI Drivers	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
	Keil uVision Drivers	ARM7/9	ARM7/9	Cortex-M	ARM7/9,Cortex-M	ARM7/9,Cortex-M	-	ARM7/9,Cortex-M	Cortex-M
	TI CCStudio Drivers	Optional	Optional	Optional	Optional	Yes	Optional	Optional	-
	eSol eBinder Support	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	-	Yes	-
	Embedded Linux Support	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Trace	ETM Trace Memory	-	-	-	-	-	-	1MB to 18MB	1MB to 18MB
	ETB Trace Display	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Yes	Yes
Flash	On-Chip Flash Programmer	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	-	Yes	Yes
	NOR Flash Programmer	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
	NAND Flash Programmer	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Cores	Multi-Core Support	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
	ARM Core Support	ARM7 ARM9	ARM7 ARM9 ARM11	Cortex-M Cortex-R4 Cortex-A8/A9	ARM7 ARM9 ARM11 Cortex-M Cortex-R4 Cortex-A8/A9	ARM7 ARM9 ARM11 Cortex-M Cortex-R4 Cortex-A8/A9 plus TI DSPs	Intel PXA25x PXA270 IXP4xx	ARM7 ARM9 ARM11 Cortex-M Cortex-R4 Cortex-A8/A9	Cortex-M (M0, M1, M3, M4)