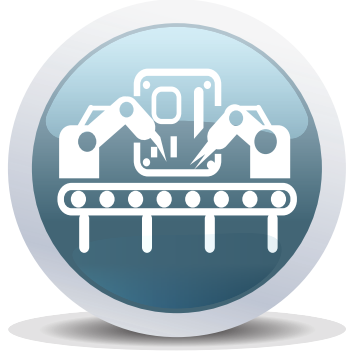


Paquete de Soporte de Placa - DirectPCI

Controladores y API para Serie DPX®



Características

- Controladores de alto rendimiento para juegos E/S
- Desarrollo de aplicaciones de velocidad para bibliotecas completas API
- Eficacia y mantenimiento comprobados



Introducción

DirectPCI es la arquitectura de Advantech-Innocore de expansión para el juego y la expansión de hardware personalizado. Esta arquitectura versátil y de costo-efectivo permite incluir un host de características específicas de juegos tanto de forma integrada como por medio de placas E/S separadas. Se suministra soporte de software de extremo a extremo en el paquete DirectPCI SDK & Run-time, un paquete de recursos para desarrollador y controladores de dispositivos que facilitan el desarrollo de las aplicaciones mediante el uso del hardware DirectPCI en las tarjetas madre de Serie DPX®. Sírvase consultar los manuales y hojas de datos de software adicionales para una descripción completa del hardware y software relacionados.

Contenido del Paquete

El paquete contiene	Bibliotecas y archivos de cabecera para desarrolladores
	Controladores de dispositivos
	Código fuente de muestra con binarios precompilados
	Versiones de Depuración y Liberación (solo para Windows® XP)
	Componentes para desarrolladores de Windows® XP Incorporado
	Manual con descripciones en detalle sobre la instalación, todas las APIs y funciones, archivos y utilidades
	Procedimiento de instalación sencilla

Requisitos de Soporte

Equipo Desarrollador	WinXP SP2, SP3 (32-bit), XPE/WES2009, Win 7 (32-/64-bit), Linux 32-/64-bit
	256 MB RAM
Equipo Destino	Windows®: Visual Studio 2008, VS 2010
	Linux: GNU CC v3.3 or superior + GNU libc v2.3.4 or superior
	20 MB de espacio
Equipo Destino	Placa madre o sistema Serie DPX®
	Espacio libre en disco de 5 MB (máx.)
	WinXP SP2, SP3 (32-bit), XPE/WES2009, Win 7, Win7 Integrado (32-/64-bit), Linux (32-/64-bit)

