

EL BUS USB: GUIA DEL DESARROLLADOR



Plaza de edición:	MADRID
Nº de páginas:	168 págs.
ISBN:	9788428328357
Año edición:	2001
Lengua:	CASTELLANO
Autor:	XAVIER FENARD
Traductor:	FERNANDO DIAZ-HELLIN SEPULVEDA
Categoría:	Informática
Editorial:	S.A. EDICIONES PARANINFO

[EL BUS USB: GUIA DEL DESARROLLADOR.pdf](#)

[EL BUS USB: GUIA DEL DESARROLLADOR.epub](#)

El Universal Serial BUS (USB) ha sido desarrollado con el fin de proporcionar una plataforma universal que permita conectar periféricos a los ordenadores, y reemplazar a corto plazo las interfaces serie y paralelo de los PC y Mac. Gracias a su elevada velocidad y a su propiedad Plug and Play, que permite enchufar o desenchufar un periférico sin apagar el ordenador, en la actualidad este tipo de bus se incorpora en la mayoría de los equipos informáticos y autómatas.

Índice Extractado: Introducción a las redes - Especificaciones del USB - Circuitos USB - CYPRESS - Intel - Sencillo monitor USB - Reglas de diseño - USB 2.