

# EL BUS USB: GUIA DEL DESARROLLADOR



<b>Plaza de edición:</b>	MADRID
<b>Nº de páginas:</b>	168 págs.
<b>ISBN:</b>	9788428328357
<b>Año edición:</b>	2001
<b>Lengua:</b>	CASTELLANO
<b>Autor:</b>	XAVIER FENARD
<b>Traductor:</b>	FERNANDO DIAZ-HELLIN SEPULVEDA
<b>Categoría:</b>	Informática
<b>Editorial:</b>	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.