DIGITUS®

CONVERSOR DE SERIE - USB



Manual del usuario DA-70167 Rev. 2

Guía de instalación - Windows 7/8/8.1

Paso 1: Inserte el CD con los Drivers de este producto en la unidad CD-ROM. Conecte el dispositivo a un puerto USB libre de su PC.

Paso 2: Si hay disponible una conexión a Internet, Windows 7/8/8.1 se conectará automáticamente al sitio web Windows Update e instalará cualquier driver adecuado que encuentre para el dispositivo.

Si lleva a cabo la instalación automática no necesitará continuar con el procedimiento indicado a continuación. Si no se encuentra automáticamente ningún driver adecuado, deberá seguir este procedimiento.

Pulse el botón Inicio de Windows, para acceder al menú de inicio, y seleccione "Control Panel".



Paso 3: En la ventana del Panel de Control seleccione "Hardware and Sound"



Paso 4: En la siguiente pantalla, seleccione "Device Manager":



Paso 5: En la ventana del "Device Manager" aparecerá un dispositivo en "Other Devices", con un signo de advertencia amarillo que indica un problema: no hay driver instalado. El texto junto a este dispositivo dependerá del dispositivo conectado. En este ejemplo, los dispositivos eran "USB Serial Cable".

🚔 Device Manager	- • ×
File Action View Help	
4 🚔 1-PC	*
▶ d∰ Computer	
▷·· 👝 Disk drives	
المعالم	
ト 線調 Human Interface Devices	
IDE ATA/ATAPI controllers	
þ 🟺 IEEE 1394 Bus host controllers	
▷ ·── Keyboards	
▷ [®] Mice and other pointing devices	
▷-> Nonitors	
▷ - 💇 Network adapters	
Other devices	Ξ.
a ./ Ports (COM & LPT)	
▷-III Processors	
5 📲 Sound, video and game controllers	
⊳ -j⊈ System devices	
a 📲 Universal Serial Bus controllers	
🟺 Standard Enhanced PCI to USB Host Controller	
🏺 Standard Enhanced PCI to USB Host Controller	
🟺 Standard OpenHCD USB Host Controller	
🟺 Standard OpenHCD USB Host Controller	
🏺 USB Mass Storage Device	
🟺 USB Root Hub	
USB Root Hub	Ψ.

Paso 6: Haga clic con el botón derecho en el otro dispositivo para acceder a un menú, como aparece abajo. En el menú que aparece, seleccione "Update Driver Software…" A continuación se le mostrará la opción de realizar una búsqueda automática o una búsqueda manual.

🚔 Device Manager		_ 0 <u>×</u>
File Action View Help		
(= =) 🖬 🗐 🔽 🖬 🛤	1 🖻 🙀 65	
→ → 1-PC → → Computer → → Disk drives → → Disk drives → → Display adapters → → Human Interface Devic → → IDE ATA/ATAPI control → → IEEE 1394 Bus host cont → → Keyboards → → M Mice and other pointin	es lers rollers g devices	
Monitors Metwork adapters Conter devices Conter dev	Update Driver Software Disable Uninstall	E
 →	Scan for hardware changes Properties	
Standard Enhanced Standard OpenHCD Standard OpenHCD USB Mass Storage D USB Root Hub	PCI to USB Host Controller USB Host Controller USB Host Controller levice	 -
Launches the Update Driver Softwa	re Wizard for the selected device.	

Paso 7: Seleccione la segunda opción para explorar manualmente.

•	Search automatically for updated driver software Windows will search your computer and the Internet for the latest driver software for your device, unless you've disabled this feature in your device installation settings.
•	Browse my computer for driver software Locate and install driver software manually.

Paso 8: Haga clic en "Browse" y escoja el driver para el SO correspondiente en el CD. Haga clic en "Next" para continuar

	ur computer	
earch for driver software in this location:		
E:\driver\windows 7.0	•	Browse
Include subfolders		
A Latin and the former a list of day	vice drivers on my comp	uter
Let me pick from a list of dev		
 Let me pick from a list of dev This list will show installed driver soft software in the same category as the 	ware compatible with the device device.	e, and all driver

Paso 9: Cuando haya terminado la instalación, aparecerá una pantalla indicándolo.



Paso 10: Pulse "Close" para cerrar esta ventana y volver a la ventana del "Device Manager".

Update Driver Software - USB Serial Converter	
Windows has successfully updated your driver software	
Windows has finished installing the driver software for this device:	
USB Serial Converter	
	Close

File Action View Help Image: Second Sec	🚄 Device Manager	- • ×
Image: Standard Enhanced PCI to USB Host Controller Image: Standard OpenHCD USB Host Controller <th>File Action View Help</th> <th></th>	File Action View Help	
Human Interface Devices IDE ATA/ATAPI controllers IEEE 1394 Bus host controllers Keyboards Monitors Network adapters Other devices USB Serial Port Ports (COM & LPT) Communications Port (COM1) Processors Sound, video and game controllers System devices System devices Standard Enhanced PCI to USB Host Controller Standard Enhanced PCI to USB Host Controller Standard DenHCD USB Host Controller USB Mass Storage Device USB Root Hub USB Root Hub USB Root Hub USB Root Hub		
USB Root Hub	Human Interface Devices IEE ATA/ATAPI controllers Keyboards Mice and other pointing devices Monitors Network adapters Other devices Voltar devices Ports (COM & LPT) Ports (COM & LPT) Processors Sound, video and game controllers System devices System devices Standard Enhanced PCI to USB Host Controller Standard OpenHCD USB Host Controller Standard OpenHCD USB Host Controller USB Root Hub USB Ro	

El "Device Manager" mostrará todavía un dispositivo bajo "Other Devices" pero además habrá una entrada nueva bajo Universal Serial Bus Controllers, la indicada en la captura de pantalla de arriba como el USB Serial Converter. Esto indica que se ha instalado la capa de bus del controlador. Instalar el Virtual Com Port layer del driver es casi una repetición de los últimos pasos.

Paso 11: Haga clic con el botón derecho en el otro dispositivo para acceder a un menú, como aparece abajo. En el menú que aparece, seleccione "Update Driver Software..." A continuación se le mostrará la opción de realizar una búsqueda automática o una búsqueda manual.



Paso 12: Seleccione la segunda opción para explorar manualmente.



Paso 13: Haga clic en "Browse" y escoja el driver para el SO correspondiente en el CD. Haga clic en "Next" para continuar

rowse for driver software	on your computer		
earch for driver software in this loc	ation:		
E:\driver\windows 7.0		▼ Browse	
Include subfolders			
Let me pick from a list	of device drivers on my	computer	
This list will show installed dri software in the same category	ver software compatible with t	he device, and all driver	
sortware in the same category	as the device.		

Paso 14: Cuando haya terminado la instalación, aparecerá una pantalla indicándolo.

0	Update Driver Software - USB Serial Port	x
	Installing driver software	

Paso 15: Pulse "Close" para cerrar esta ventana y volver a la ventana del "Device Manager".



🚔 Device Manager	
File Action View Help	
🗅 📲 Display adapters	
Uman Interface Devices	
IDE ATA/ATAPI controllers	
IEEE 1394 Bus host controllers	
Keyboards	
Mice and other pointing devices	
Monitors	
Network adapters	
A T Ports (COM & LPT)	
Communications Port (COM1)	
USB Serial Port (COM3)	
Processors	
Sound, video and game controllers	
Image: System devices	
a - 🖶 Universal Serial Bus controllers	-
🖶 Standard Enhanced PCI to USB Host Controller	
🖶 Standard Enhanced PCI to USB Host Controller	
🖶 Standard OpenHCD USB Host Controller	
🖶 Standard OpenHCD USB Host Controller	
USB Mass Storage Device	
🖶 USB Root Hub	
USB Root Hub	
🖶 USB Root Hub	
USB Root Hub	
USB Serial Converter	

Esta vez el "Device Manager" no tiene una entrada de Cable de Serie <-> USB bajo "Other Devices", pero sí muestra entradas bajo "Universal Serial Bus Controllers" y "Ports (COM & LPT)". La captura de imagen anterior muestra una instalación correcta. El dispositivo ya está listo para utilizarse en COM3.

NOTA: No todos los dispositivos se instalarán en COM3. La ubicación del puerto COM está determinada por el asistente de instalación basándose en el siguiente puerto com libre, según se designe en el registro del PC.

Observaciones:

Después de la instalación, si puede ver "USB Serial Converter" en el "Device Manager", pero no puede ver "USB Serial Port (COM3)", por favor continúe con los pasos siguientes.



Paso A: Haga 'clic derecho' sobre "USB Serial Converter" y luego haga 'clic' en "Properties".



Paso B: Seleccione "Load VCP" en la pestaña "Advanced", y haga clic en "OK".



ieneral	Advanced	Power Management	Driver
- Con Use	USB Serial figuration these setting Load VCP	Converter is to override normal de	evice configuration

Paso C: Extraiga el USB 2.0 TO RS232 de su ordenador. Conecte de nuevo el dispositivo a un puerto USB antiguo de su PC, ahora está bien. Por favor consulte el siguiente gráfico:



Desinstalar dispositivos PL2303GT

Con el lanzamiento de Microsoft Windows 7/8/8.1, el desinstalador PL2303GT ha quedado inutilizable, debido a la Protección de Recursos de Windows, que previene a los ejecutables eliminar archivos de drivers y sus valores asociados en el registro. Windows 7/8/8.1 sólo permite al propio sistema modificar archivos y valores del registro en esas ubicaciones.

Los dispositivos pueden desinstalarse utilizando el Device Manager, simplemente haciendo clic con el botón derecho del ratón y seleccionando "Uninstall". Esto eliminará las entradas asociadas del registro sólo para el dispositivo. Windows 7/8/8.1 presenta un método automático para eliminar archivos de driver, mediante una casilla "Delete the driver software for this device" en el cuadro de diálogo de desinstalación.



Guía de instalación para Windows XP

Paso 1: Inserte el CD con los Drivers de este producto en la unidad CD-ROM

Paso 2: Conecte el dispositivo a un puerto USB libre de su PC, y aparecerá el asistente de nuevo hardware encontrado. Por favor consulte el siguiente gráfico:



Found New Hardware Wize	ard
	This wizard helps you install software for: usb serial converter If your hardware came with an installation CD or floppy disk, insert it now. What do you want the wizard to do?
	 Install the software automatically (Recommended) Install from a list or specific location (Advanced)
	Click Next to continue.
	< Back Next > Cancel

Paso 3: Seleccione "No, not this time", haga 'clic' en "Next" para continuar.

Paso 4: Seleccione "Install from a list or specific location (Advanced)", y a continuación haga clic en "Next" para continuar.

Found New Hardware Wizard
Please choose your search and installation options.
 Search for the best driver in these locations.
Use the check boxes below to limit or expand the default search, which includes local paths and removable media. The best driver found will be installed.
Search removable media (floppy, CD-ROM)
Include this location in the search:
i:\ Browse
O Don't search. I will choose the driver to install.
Choose this option to select the device driver from a list. Windows does not guarantee that the driver you choose will be the best match for your hardware.
< Back Next > Cancel

Paso 5: Seleccione "Search removable media (floppy, CD-ROM...)", haga 'clic' en "Next" para continuar.

Found New Hardware Wizard	
Please wait while the wizard searches.	
usb serial converter	S.
	Kext > Cancel

Paso 6: Búsqueda automática del driver correspondiente en el CD.

Found New Hardware Wizard
Please select the best match for your hardware from the list below.
USB Serial Converter
Description Version Manufacturer Location
😅 USB Serial Converter 2.2.4.0 FTDI i:\usb 2.0 to rs232 converter\w
🖙 USB Serial Converter 2.2.4.0 FTDI i:\usb 2.0 to rs232 cable\win20
This driver is digitally signed. Tell me why driver signing is important
< Back Next > Cancel

Paso 7: Encontrará dos tipos de controlador para hardware, uno es para el USB 2.0 TO RS232 Converter, y el otro es para USB 2.0 TO RS232 cable. Por favor, seleccione el controlador correspondiente a su producto y haga 'clic' en "Next" para continuar.

Found New Hardware Wizard			
Please wait while the wizard installs the	e software		E.
USB Serial Converter			
ftd2xx.dll To C:\WINDOW/S\syswow6	4		
	< Back	Next >	Cancel

Paso 8: El asistente ha comenzado la instalación y copia de archivos en su sistema

Found New Hardware Wiz	ard
Found New Hardware Witz	Completing the Found New Hardware Wizard The wizard has finished installing the software for: USB Serial Converter
	Click Finish to close the wizard.
	< Back Finish Cancel

Paso 9: Haga clic en "Finish" para cerrar el asistente.



Paso 10: Encontrar nuevo puerto com.

Found New Hardware Wiz	ard
	Welcome to the Found New Hardware Wizard Windows will search for current and updated software by looking on your computer, on the hardware installation CD, or on the Windows Update Web site (with your permission). Online privacy information Can Windows connect to Windows Update to search for software? Yes, this time only Yes, now and every time I connect a device No, not this time
	< Back Next > Cancel

Found New Hardware Wize	ard
	This wizard helps you install software for: USB Serial Port If your hardware came with an installation CD or floppy disk, insert it now. What do you want the wizard to do?
	 Install from a list or specific location (Advanced)
	Click Next to continue.
	<pre></pre>

Paso 11: Seleccione "No, not this time", haga 'clic' en "Next" para continuar.

Paso 12: Seleccione "Install from a list or specific location (Advanced)", y a continuación haga clic en "Next" para continuar.

Found New Hardware Wizard
Please choose your search and installation options.
 Search for the best driver in these locations.
Use the check boxes below to limit or expand the default search, which includes local paths and removable media. The best driver found will be installed.
Search removable media (floppy, CD-ROM)
Include this location in the search:
i:\ Browse
O Don't search. I will choose the driver to install.
Choose this option to select the device driver from a list. Windows does not guarantee that the driver you choose will be the best match for your hardware.
< Back Next > Cancel

Paso 13: Seleccione "Search removable media (floppy, CD-ROM...)", haga 'clic' en "Next" para continuar.

Found New Hardware Wizard		
Please wait while the wizard searches		and the second s
USB Serial Port		
	< Back Next > Cance	

Paso 14: Búsqueda automática del driver correspondiente en el CD.

Found New Hardware Wizard
Please select the best match for your hardware from the list below.
USB Serial Port
Description Version Manufacturer Location
USB Serial Port 2.2.4.0 FTDI i:\usb 2.0 to rs232 converter\win200
₩ USB Serial Port 2.2.4.0 FTDI i:\usb 2.0 to rs232 cable\win2000_xp
This driver is digitally signed. <u>Tell me why driver signing is important</u>
< Back Next > Cancel

Paso 15: Seleccione el tipo de controlador correspondiente a su producto y haga 'clic' en "Next" para continuar.

Found New Hardware Wizard	
Please wait while the wizard installs t	the software
USB Serial Port	
FTLang.dll To C:\WINDOWS\system	n32
	< Back Next > Cancel

Paso 16: El asistente comienza la instalación y copia los archivos en su sistema.

Found New Hardware Wiza	rd
	Completing the Found New Hardware Wizard The wizard has finished installing the software for: USB Serial Port
	< Back Finish Cancel

Paso 17: Una vez completada la instalación, haga clic en "Finish" para cerrar el asistente.



Paso 18: Su nuevo hardware está instalado y listo para usarse.



Paso 19: Si desea verlo, haga clic con el botón derecho en "my computer", y a continuación en "Properties".

System Re	store Auto	matic Updates	Remote
General	Computer Name	Hardware	Advanced
Device Man Tł or pri	ager le Device Manager lists , your computer. Use the operties of any device.	all the hardware devic Device Manager to cl	es installed hange the
		Device M.	anager
h	w Windows connects to Driver Signing	Windows Update for	drivers.
	ofiles	a way for you to set up	and store
Hardware Pr Ha dif	ardware protiles provide (ferent hardware configur	ations.	
Hardware Pr	argware profiles provide (ferent hardware configur	ations. Hardware	Profiles

Paso 20: Seleccione "Device Manager" en la pestaña "Hardware" de la interfaz "System Properties", haga clic en él y podrá ver los dispositivos instalados en su ordenador, por favor consulte el siguiente gráfico:



Paso 21: Instalación terminada.

Observaciones:

Después de la instalación, si puede ver "USB Serial Converter" en el "Device Manager" (Administrador de dispositivos), pero no puede ver "USB Serial Port (COM3)", por favor continúe con los pasos siguientes.





Paso A: Haga 'clic derecho' sobre "USB Serial Converter" y luego haga 'clic' en "Properties".

ISB Seri	al Convert	er Properties	?
General	Advanced	Power Management Driver	
Con Use	USB Serial figuration — these setting Load VCP	Converter is to override normal device configuration	
		OK Cancel	Help

Paso B: Seleccione "Load VCP" en la pestaña "Advanced", y haga clic en "OK". Paso C: Mueva el USB - RS232 en su ordenador. Conecte de nuevo el dispositivo a un puerto USB antiguo de su PC, ahora está bien. Por favor consulte el siguiente gráfico:



Felicidades, la instalación ha tenido éxito.

Desinstalar el Driver

1. Abra los drivers de este producto, por favor consulte el siguiente gráfico:



2. Haga doble clic en "FTClen.exe". Aparecerá la siguiente interfaz

🎢 FTDI Clean Utility V1.0	_ ×
FTDI Chip	
VID (Hex) FTDI	Clean System
PID (Hex)	Exit
Status: Readv	

3. Haga clic en "Clean System". Aparecerá la siguiente interfaz:

	🗊 FTDI Clean Utility VI.0	-	×
Information	isconnect all FTDI devices from the PC		
	FTDI FID (Hex) Windows XP Status: Ready	Clean Syste Exit	em

4. Desconecte el USB 2.0 TO RS232 del PC. Haga clic en "OK". Aparecerá la siguiente interfaz. Después haga clic en "Yes"

		🕂 FTDI Clean Utility V1.0	-	×
Confirm		×		
?	You are about t Do you want to	o uninstall all FTDI drivers for VID 0x0403 and all PIDs. continue?		
		<u>Y</u> es <u>N</u> o		
		FTDI •		1
		PID (Hex)		1
		Windows XP Status: Ready		

5. Por favor, haga clic en "No" para desinstalar el driver.

F	In 🎢 FTDI Clean Utility V1.0 Ti	-	×
Confirm	×TDI		
۰	Do you want to cancel driver uninstallation?		
	FTDI		
	PID (Hex)		
	Windows XP Status: Ready		

6. Cuando la desinstalación termine, por favor haga clic en "Exit" para cerrar la aplicación de desinstalación.

FTDI Clean Utility	VI.U	-
	FTD	
	Chio	
)
/ID (Hex)		
/ID (Hex) FTDI	×	
/ID (Hex) FTDI ^I ID (Hex)	•	Clean System
/ID (Hex) TID] 1D (Hex)	T	Clean System Exit

Guía de instalación para SO Mac X

1. Bienvenido a la Guía de instalación para el sistema operativo Mac X

Este documento describe el procedimiento para instalar el controlador de serie SO Mac X PL2303GT USB para los dispositivos FT2232C, FT232BM, FT245BM, FT8U232AM y FT8U245AM de PL2303GT. El controlador está disponible para su descarga gratuita desde la sección de Controladores de la página web de PL2303GT.

2. Instalación del controlador de serie USB de PL2303GT

Descargue el controlador de la sección Controladores de la página web de PL2303GT y guárdelo en el disco duro. El controlador ya está disponible en formato de imagen de disco (.dmg). Ejecute el programa de instalación haciendo doble clic sobre el icono PL2303GTUSBSerialDriver.dmg.



Haga clic en "Continue" para proceder con la instalación y siga las instrucciones que aparecen en pantalla. Cuando haya finalizado la instalación, reinicie el equipo.



Cuando el ordenador se haya reiniciado, conecte el dispositivo. Si el dispositivo se ha instalado correctamente, verá las entradas en el directorio /dev:

/dev/cu.usbserial-xxxxxxx

/dev/tty.usbserial-xxxxxxx

donde xxxxxx es o bien el número de serie del dispositivo o, para dispositivos no seriados, una cadena de ubicación que dependerá del puerto USB al que esté conectado su dispositivo. Tenga en cuenta que para los dispositivos FT2232C, el puerto A lleva un número de serie terminado en "A" y el puerto B se designa mediante un número de serie terminado en "B". se puede acceder a /dev por medio de la aplicación Terminal. La aplicación Terminal se puede ejecutar seleccionando Go > Applications > Utilities > Terminal. Escriba las siguientes líneas en la ventana Terminal para producir la lista de archivos:

cd/dev

ls-l

Si ejecuta la aplicación Preferencias del sistema y selecciona Network (Go > Applications > System Preferences > Network), debería ver el texto"New Port Detected".

· ·	New Port Detected
8	A new network port has been detected:
v v	usbserial-1B22
	Please verify that it is configured correctly, then press Apply Now to activate it.

Haga clic en "OK" y seleccione "Network Port Configurations" en la lista Mostrar. El nuevo puerto se puede activar desde esta pantalla marcando la casilla On y haciendo clic en "Apply Now".

$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	Network	\bigcirc
a 🗉 👘		
Show All D	isplays Sound Network Startup Disk	
	Location: Automatic	
	Check a configuration to make it active. Drag configurations into the order you want to try them when connecting to a network.	
	On Port Configurations	
	usbserial-1822	
	Built-in Ethernet	
	Delete	
	Duplicate	
		2
() <u>1</u>		0
Click t	he lock to prevent further changes. Assist me Apply N	vow)

En este punto, es posible salir de la red y utilizar el dispositivo como un puerto COM. Si desea configurar el dispositivo con un módem para conectarse a Internet, seleccione el nuevo puerto de la lista Mostrar, y se le mostrará la pantalla indicada a continuación. Tenga en cuenta que el dispositivo FT2232C tiene dos puertos disponibles y éstos se deben configurar por separado.

ord.
(?)
0

Las entradas en esta pantalla son específicas de la cuenta de Internet para cada usuario. Si desconoce la información solicitada, póngase en contacto con su proveedor de servicios de Internet.

3. Desinstalación del controlador de serie USB de PL2303GT

Para eliminar los controladores del sistema operativo Mac X, el usuario debe iniciar sesión como root. Root es un nombre de usuario reservado que tiene los privilegios necesarios para acceder a todos los archivos.

Inicie una sesión de Terminal (Go > Applications > Utilities > Terminal) y escriba los siguientes comandos en el símbolo del sistema:

cd/System/Library/Extensions

rm -r PL2303GTUSBSerialDriver.kext

A continuación, el controlador será eliminado de su sistema.

Para eliminar el puerto del sistema, ejecute la aplicación System Preferences y seleccione Network. Al seleccionar "Network Port Configurations" en el menú Mostrar, se mostrará el puerto sombreado en gris.

Seleccione el puerto desinstalado y haga clic en "Delete". Confirme la eliminación para borrar el puerto.

00	Network	C
Show All Di	splays Sound Network Startup Disk	
	Location: Automatic	
	Show: Network Port Configu	rations 🗧 🗧
	Connecting to a network.	
	On Port Configurations	
	Minternal Modem	New
	Muilt-in Ethernet	Edit
		Delete
		Duplicate
		0
		(1)
n		
Click th	e lock to prevent further changes. (Assist me Apply Now

4. ¿Cómo sé cuál es la ID de mi dispositivo?

Inicie la utilidad System Profiler, o Apple System Profiler en el caso de versiones anteriores de SO X.

Puede acceder desde el Buscador, seleccionando Aplicaciones en el menú Ir, a continuación, abriendo la carpeta Utilidades.

Seleccione "USB" bajo "Hardware" en el panel a la izquierda y luego seleccione el dispositivo adecuado en el Árbol de dispositivos USB. En la captura de pantalla de abajo (de SO 10.3), el dispositivo tiene la siguiente ID, determinada por:

Nombre del proveedor: PL2303GT

Identificación del producto: 24577 (\$6001)

Un nombre de proveedor PL2303GT es equivalente a una ID de proveedor 1027 (\$0403).



Si el dispositivo no funciona después de haber instalado el controlador, es probable que sea debido a que la PID (Identificación del producto) no es compatible con el controlador. Si este es el caso, póngase en contacto con el Servicio de Asistencia PL2303GT indicando la PID que necesita añadir al controlador. Si la VID (ID de proveedor) no es 0x0403, es probable que el dispositivo no sea un dispositivo PL2303GT y en ese caso no es compatible.

Guía de instalación para Windows CE

1. Bienvenido a la Guía de instalación para Windows CE

El propósito de este MANUAL es proporcionar a los usuarios de USB 2.0 TO RS232 un procedimiento sencillo para la instalación de controladores para sus dispositivos en PDAs y dispositivos que ejecuten Windows CE 4.2 y versiones posteriores.

2. Instalación de los dispositivos

Los controladores VCP emulan un puerto COM estándar. Se pueden comunicar de la misma manera que cualquier otro puerto COM del PC.

- PL2303GT_ser.dll el archivo del controlador VCP
- PL2303GTPORT.inf archivo modificable por el usuario para permitir la instalación de dispositivos con combinaciones de VID y PID personalizadas.
- Copie todos los archivos descomprimidos en el directorio de \\Windows en la PDA.
- Si la PDA requiere un adaptador de host (por ejemplo, un cable host USB, un paquete de presentación o tarjeta host Compact Flash), asegúrese de que está conectado e instalado antes de proceder.

- Conecte el dispositivo RS232 a un puerto USB host en la PDA. Esto proporcionará un cuadro de diálogo para dirigir Windows CE a los archivos del controlador.
- Escriba el nombre completo del archivo del controlador VCP en el cuadro de diálogo como se muestra a continuación. Si el nombre del archivo es incorrecto, no se podrá encontrar el controlador y el dispositivo no funcionará.
- La instalación del dispositivo se ha completado.

🏂 Unidentified USB D 🗱 🐴 12:04
Sunday, June 01, 2003
Unidentified USB Device
Enter the name of the device driver for this device. For information, see the device manufacturer's documentation.
ftdi_ser.dll OK Cancel
123 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 - = \blacklozenge Tab q w e r t y u i 0 p []] CAP a s d f g h j k l ; ' Shift z x c v b n m , . / \leftarrow Ctl áü ` \ · <td< th=""></td<>

- La instalación del dispositivo se ha completado.