

分类/Classification	🗆 tDS	□ tGW	□ PETL/tET/t	PET ☑ DS/PDS/PF	DS 🗆	l tM-752N
	□ I/O Card		U VXC Card	□ VxComm	\checkmark	Í 7188EN
作者/Author	Tammy		日期 /D ate	2016-01-12	编号/NO.	FAQ-043

问:如何启用 PDS/7188EN 系列模块的网页服务器(Web Server)?

答: PDS/7188EN 系列模块内建有网页服务器(Web Server)来允许用户配置模块的各项功能。当网页服 务器(Web Server = 0)被关闭时,请参考下列二种方式来重新开启网页服务器。

方法 1: 使用 "Console Port 及命令" 来开启 PDS 模块的网页服务器(Web Server)。详细步骤如下:

- 1. 将 PDS 模块断电关机。
- 2. 取 CA-0910 Cable 的 DB-9 接头连接至您的计算机主机的 COM Port 上。
- 3. 将 CA-0910 Cable 另一头连接至 PDS 模块,接线方式如下:

<u>CA-0910.TX</u> 连接至 PDS.TxD <u>CA-0910.RX</u> 连接至 PDS.RxD <u>CA-0910.GND</u> 连接至 PDS.GND



4. 将 PDS 模块上的 "Init/Normal 运作模块开关"调整至 "Init" 位置。

(或将 INIT* pin 连接至 GND pin)

5. 将 PDS 模块供电开机。





- 在 PC 上解压缩 "7188XW_yyymmdd.zip" 档案。 "7188XW_yyymmdd.zip" 可以从泓格科技网站 下载 (<u>http://ftp.icpdas.com/pub/cd/8000cd/napdos/minios7/utility/</u>)。
- 开启 Windows 的"记事本",并输入命令: C4 B115200 P0 D8 S1,然后储存文件名为"7188xw.ini" 于 7188XW.exe 同一目录中。



- 8. 执行 "7188XW.EXE" 后, 按键盘的[Enter]键。
- 9. 设定配置的命令:

命令	说明
HTTP= 1	启用 Web Server
HTTP = 0	关闭 Web Server

HTTP 指令参数使用如下图所示:





方法 2: 使用 "TCP Port 10000" 来开启 PDS 模块的网页服务器(Web Server)。详细步骤如下:

1. 确认您计算机的网络设定正确且可运作。将 PDS 模块与计算机接至同一个集线器 (Hub/Switch) 或 同一个子域,并将 PDS 模块供电开机。



- 配置正确有效的网络设定至 PDS 模块。详细配置可参考至 PDS 快速入门指南。 (<u>http://ftp.icpdas.com/pub/cd/8000cd/napdos/pds-700/document/quick_start/</u>)
- 3. 下载 "Terminal.exe" 至计算机上(或使用其它 Telnet Client 程序)。"Terminal.exe" 可以从泓格科技 网站下载 (<u>http://ftp.icpdas.com/pub/cd/tinymodules/napdos/software/</u>)。
- 4. 双击 "Terminal.exe" 来开启 "Configuration Settings" 配置对话框。
- 9. 单击 "TCP/IP Port"卷标来配置参数,如下:
 5-1:在 "IP Address" 字段输入"PDS 模块的 IP 地址"。
 5-2:在 "TCP/IP Port"字段输入"10000"。
 - 5-3: 单击 "Open COM" 按钮。

Configuration Setting	_ 🗆 🔀
COM Port TCP/IP Port	
IP Address : 10.0.8.102 5	
TCP/IP Port : 10000	
Open TCP	



6. 在 "Display" 配置区,点选 "Hex/Text" 项目,并设定配置命令,如下:

命令	说明
26SAVE=1, HTTP=1	启用 Web Server 并储存至 EEPROM
26SAVE=1, HTTP=0	关闭 Web Server 并储存至 EEPROM

- 7. 在 "Send" 字段输入"26SAVE=1, HTTP=1" 命令字符串, 然后单击 "Send" 按钮。
- 8. 如果接收到响应,将显示在接收字段中。

≈ 10.0.8.102, 10000 - Terminal ¥2.11.11 (Dec.21, 2012)		_ 🗆 🛛
Send 26SAVE=1,HTTP=1 7	☞ CR (0x0D)	Send
(Hex) 32 36 53 41 56 45 3D 31 2C 48 54 54 50 3D 31	Interval (ms)	0
Received: 14 M	Max. display lines 2000	
53 41 56 45 3D 31 2C 68 74 74 70 3D 31 0D SAVE=1,htt	p=1. 🔼 Ch	ear Recevied
8	D	isplay
	•	Hex/Text
	C	Hex 6
	0	Text
	C	None
		I Exit

9. 将 PDS 模块**重新启动**后,设定值才会更新,配置才算完成。