

# Electrónica Estudio ES

Líder en módulos electrónicos

Display Serial de 6 dígitos ES

Clave: 720

---

[www.electronicaestudio.com](http://www.electronicaestudio.com)

Guía de Operación

# P I C M I C R O E S T D U D I O

## Ajustes

Ajuste su PC o dispositivo serial que se va a comunicar con el Display Serial de 6 dígitos ES Clave: 720 de la siguiente manera:

8 bits

Non parity

Un bit de paro

2400 bauds

## Comandos

Los comandos se envían en ASCII

DN

El comando DN escribe los números en el Display, los guiones y también puede apagar un dígito

Ejemplos:

DN012345

Escribirá los números: 0123245 en el display

DN4578912

Escribirá los números 4578912 en el display

DN(BHex)12345

B es hexadecimal, 11 en decimal

Escribirá en el display -123245

DN123(BHex)45

Escribirá en el display 123-45

DN1(AHex)2345

A es hexadecimal, 10 en decimal

Escribirá en el display 1 2345

El segundo dígito apagado

DP

El comando DP escribe el punto en los dígitos

Un "1" escribe el punto

Un "0" borra el punto

Ejemplos

DP000100

Escribe el punto en el 4 dígito de izquierda a derecha.

DP000000

Borra el punto de todos los dígitos

DP111111

Pone el punto en todos los dígitos

DA

Apaga un dígito

El comando DA apaga los dígitos

Un "1" prende el dígito

Un "0" apaga el dígito

Ejemplos

DP000100

Apaga el 4 dígito de izquierda a derecha.

DP000000

Apaga todos los dígitos

DP111111

Prende todos los dígitos