

# dmdstudio\_manual\_eth\_conf

## DMDStudio ETH CONF

### CONFIGURACIÓN SOCKETS

El dispositivo tiene 8 sockets internos, numerados del 0 al 7. En esta pantalla se configuran los sockets 0 y 1.

El dispositivo ejecutará y contestará a los comandos a cada ordenador en particular, pero solo enviara los mensajes de RF recibidos (SMS) al ordenador que esta configurado como **consola UDP**.

El socket 0 funciona en modo UDP y puerto 8000.

El socket 1 funciona en modo TCP y puerto 8001.

### Parámetros **socket 0**:

**STAT:** SOCK\_UDP. El dispositivo informa del estado del Socket.

**IP DEST:** 192.168.1.101 Direccion IP ordenador o equipo destino mensajes.

**PORT DEST:** 8000 Direccion puerto destino (por defecto 8000).

**MODE:** UDP Protocolo UDP (fijo).

**PORT:** 8000 Puerto de entrada del dispositivo (fijo).

**Atención:** Si no esta bien configurado o no existe la IP destino en el socket 0, es probable que el dispositivo se reinicie cada segundo ó no aparezcan las respuestas ó mensajes en su PC aunque funcione correctamente la parte de RF,

*generando bastante confusión.*

### Parámetros **socket 1**:

**STAT:** SOCK\_LISTEN El dispositivo informa del estado del Socket (TCP).

**MODE:** TCP Protocolo TCP (fijo).

**PORT:** 8001 Puerto de entrada del dispositivo (fijo).

**INIT:** Comando NET INIT. Inicializa el subsistema de red ethernet.

Email: [dmd@dmd.es](mailto:dmd@dmd.es)

Teléfono: +34 961450346 (sólo Español)

Teléfono: 615 18 50 77 (sólo Español).

Skype: [Vicente\\_dmd.](#) (Inglés).

Skype: [beatriz\\_dmd.](#) (Español).



[www.dmd.es](http://www.dmd.es)



[www.xlrs.eu](http://www.xlrs.eu)



[tienda.dmd.es](http://tienda.dmd.es)

