

TPV por Ethernet

Terminales conectados vía Ethernet, para hacer recargas usando la conexión a Internet , con las siguientes ventajas

- Rapidez de la recarga
- Menos fallos de comunicación

El consumo de una maquina Ethernet es muy poco apenas unos kilobytes, con lo que un ADSL actual tiene capacidad de sobras para este servicio, y además el servicio de Internet del cliente no se verá afectado lo más mínimo por las recargas hechas por Ethernet

Consideraciones previas

Cosas a tener en cuenta antes de ofrecer el producto al cliente

- Usted debe tener Internet
- El router ha de ser ADSL, pero no del tipo USB (sólo permiten un ordenador conectado a Internet)

Instrucciones de instalación

1) Desempaquetar.

Salvo cambios por CSQ la caja que ha recibido debe tener.

- Máquina TPV
- Rollo papel
- Cable de red (Ethernet)
- Cable telefónico
- Guía rápida

2) Conectar a red eléctrica

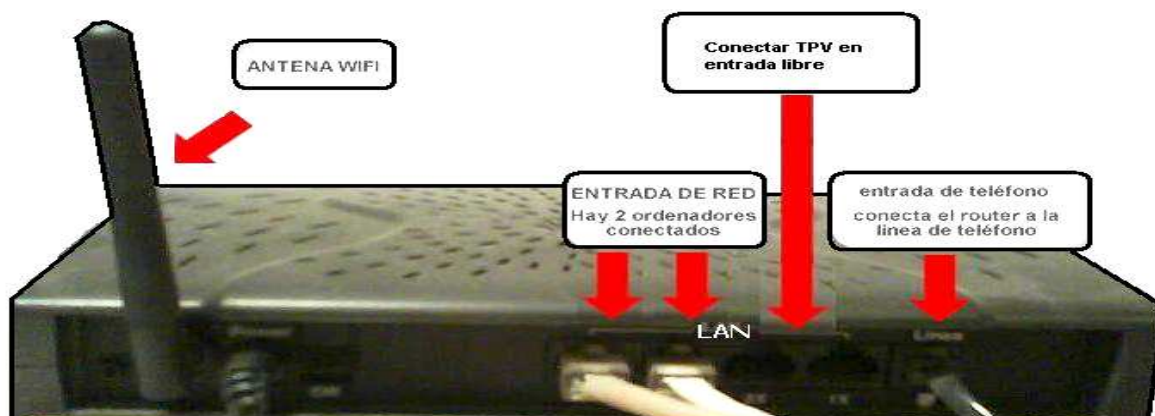
Conectar transformador al TPV y a la red eléctrica. Si se enciende la pantalla, es que funciona la alimentación.

En caso contrario, probar con un enchufe que se sepa que funciona.

3) Conectar cable a router o switch

Un router es el aparato que da acceso a Internet. Normalmente va conectado por un lado a la red RTB y por otro lado a los ordenadores.

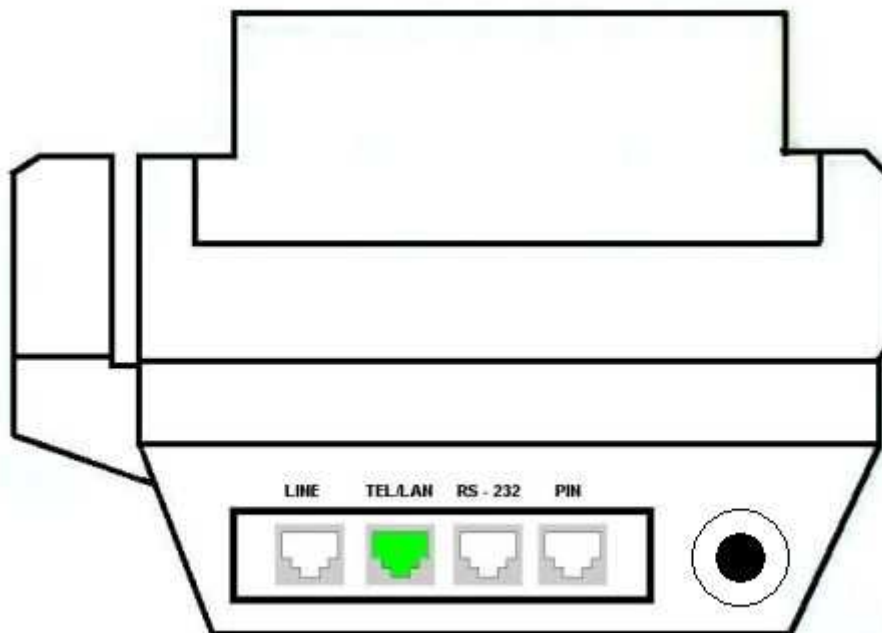
Cuando hay muchos ordenadores se suele usar otro aparato adicional, un switch, que es como un "ladrón" donde están conectados todos los ordenadores y el router también.



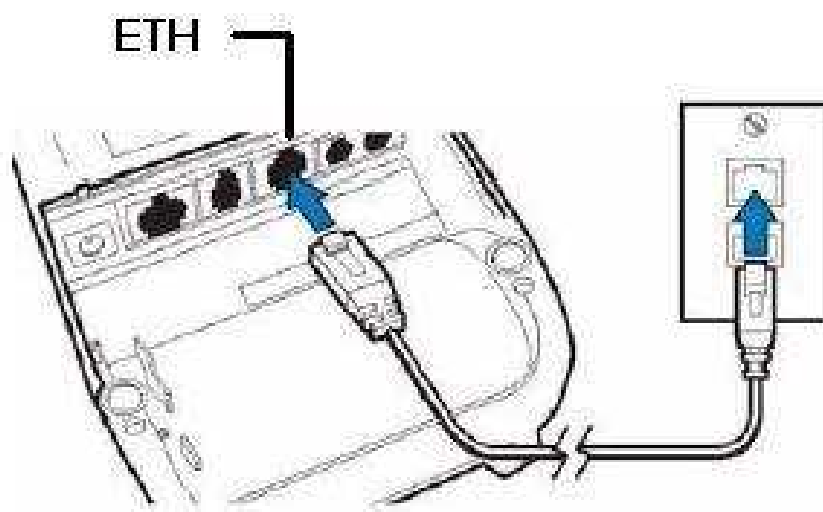
Por ultimo, asegurarse que el cable está conectado al TPV en los siguientes puertos:

- En modelo 8320 se debe conectar un extremo del cable de red en la entrada "TEL/LAN"
- En modelo 8400 se debe conectar un extremo del cable de red en la entrada "ETH"

Mod. 8320



Mod. 8400



Conexión del terminal por RTB:

Conectaremos un extremo del cable telefónico a la máquina, en la entrada (LINE), el otro extremo lo deberemos conectar a la roseta de la línea de teléfono.

Lo detallamos a continuación:

