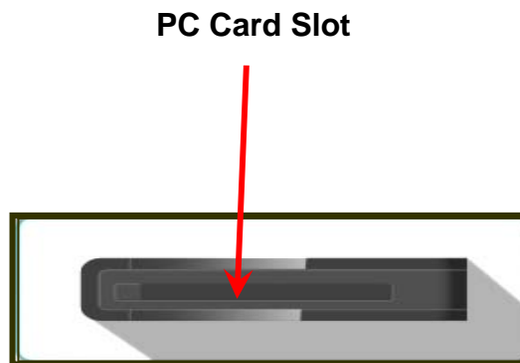
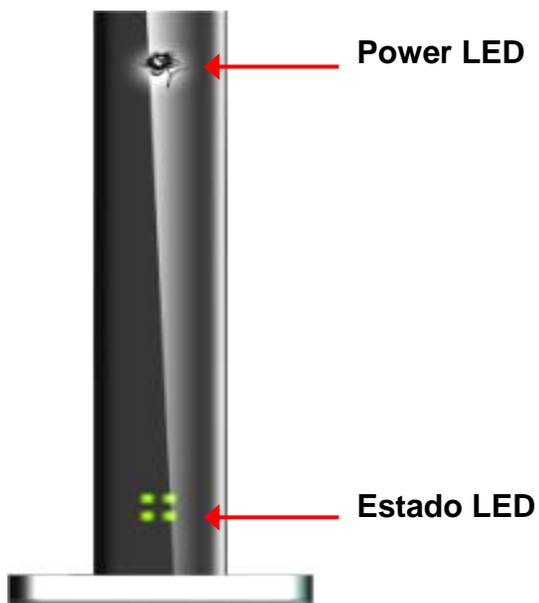


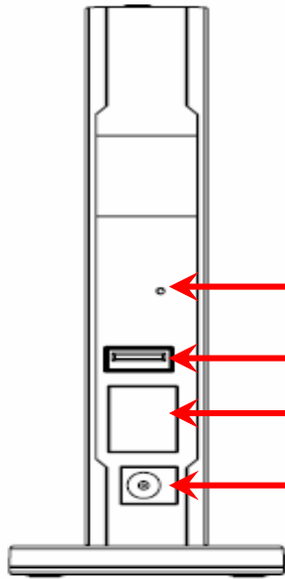
MR600 Router movil

rápida guía de instalación

1. Conexiones y LEDS

Las siguientes fotografías muestran los distintos conectores y indicadores LED del Router móvil MOR600.





Botón efecto

USB Port (Opcional)

Ethernet LAN Port

DC Power

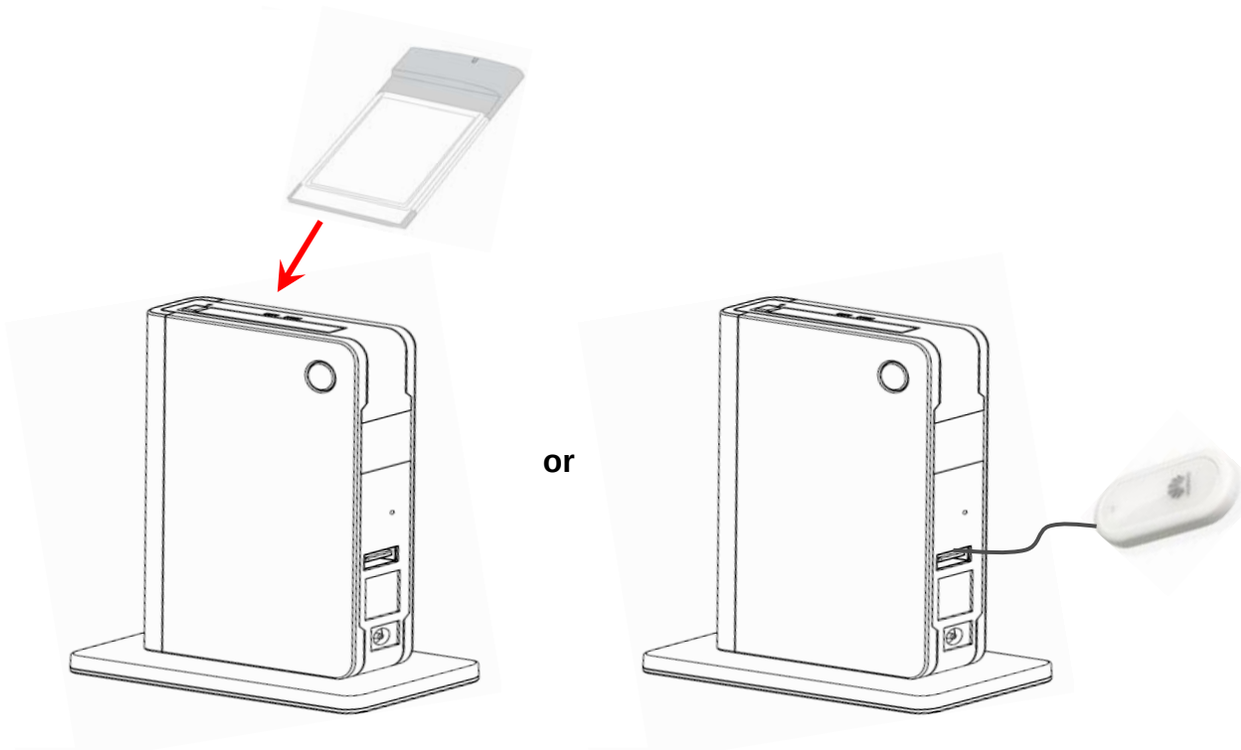


WiFi botón seguridad

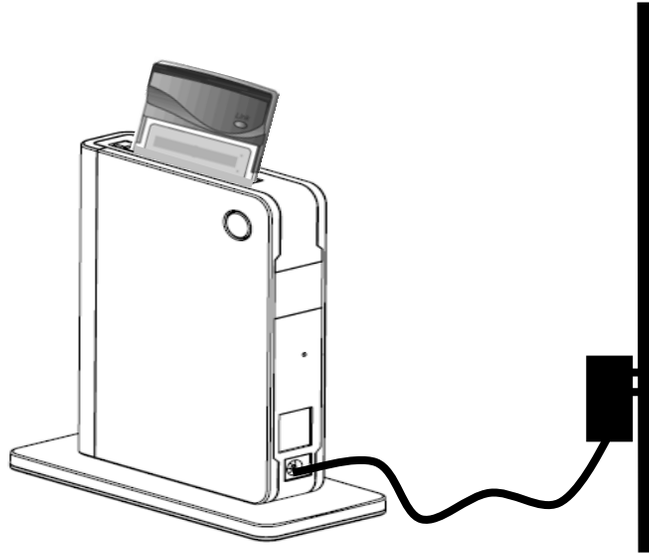
2. Empezado

Antes de empezar esté seguro que su 32-bit PC card o USB Data Card soporta y es compatible con su servicio de banda ancha. (Sujeto los servicios y términos del servicio disponibles desde sus proveedores).

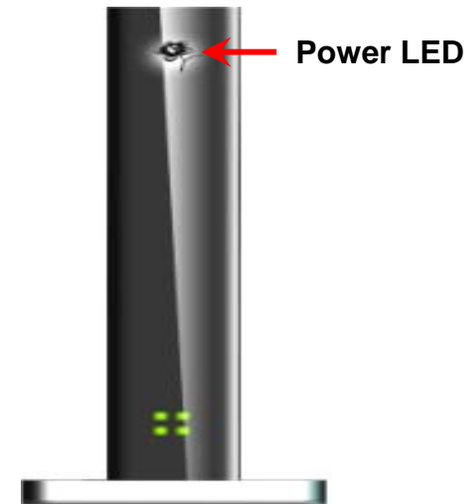
Paso 1 : Inserta Data card al PC card slot o puerto USB



Paso 2 : Enchufe el adaptador DC



Cuando conecte el adaptador de corriente el LED power estará encendido.



Paso 3 : Mire el estado del LED

Quando este power on MOR600, se detectara automáticamente y iniciara tu tarjeta data Estado LED estará ON y OFF cuando MOR600 llevara a cabo la inicialización y el proceso de conexión a Internet. MOR600 se auto configurará apropiadamente para su cuenta de servicio de Internet Este proceso tomara unos mi minutos. Cuando este completado, el LED estará en verde. La tabla debajo muestra la actividad de LED en cada estado.

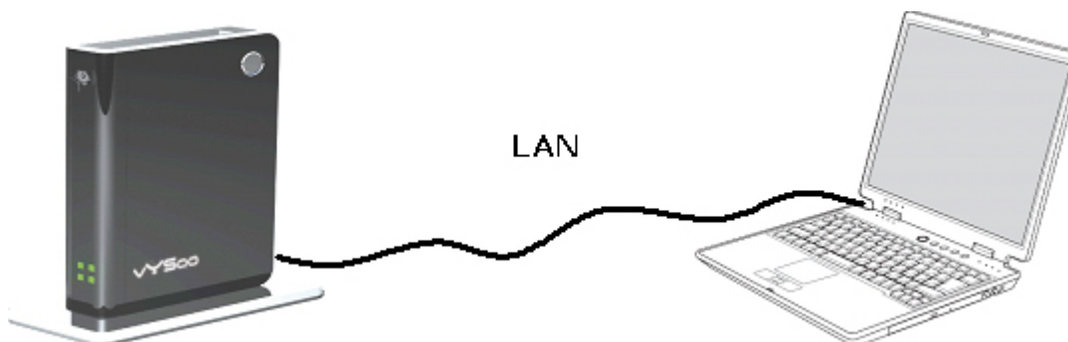
LED Color	Actividad	Estado
Ninguno	Ninguno	Data card no insertada o sin conexión a Internet.
Verde	Falseo constante	Sistema en estado iniciación
Rojo	Siempre encendido	Error de tarjeta
Verde	Siempre encendido	Conexión Internet alta velocidad
Verde	Falseo a veces	Conexión Internet alta velocidad

3. Felicidades! Has conectado con el Internet inalámbrico

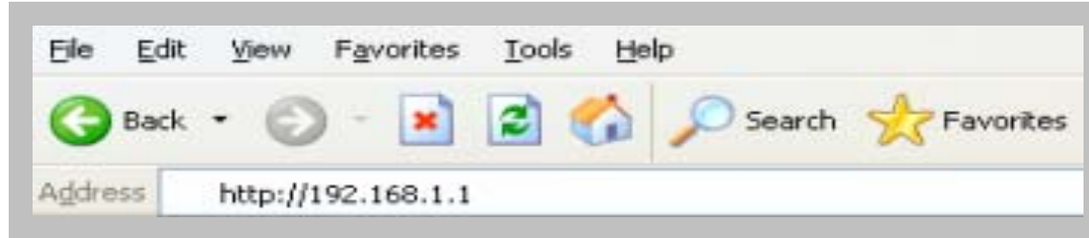
MOR600 es PnP para tu Data card. Configuración y habilitaciones configuraran el LAN wireless automáticamente. Si usted tiene cualquier problema o necesita más ajuste de característica avanzado, por favor consulte el capítulo 5 para más detalles.

4. Avanzada configuración a través la pagina Web

Paso 1 : Conecte su PC/Portátil a MOR600



Paso 2 : Abra el navegador Explorer o similar y teclee **http://192.168.1.1** en la barra de dirección, pulse Enter .

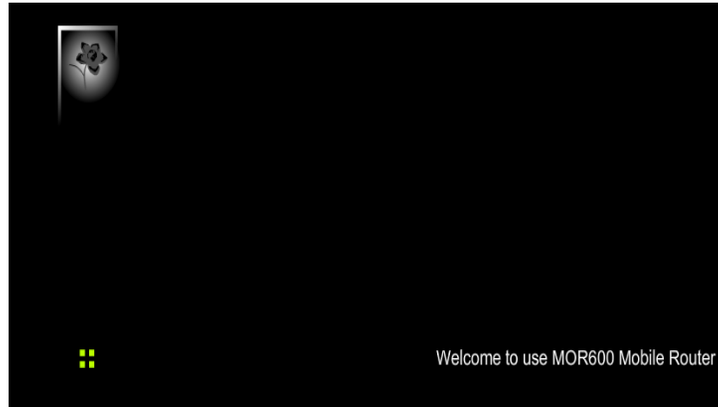


Paso 3 : Login Movil Router

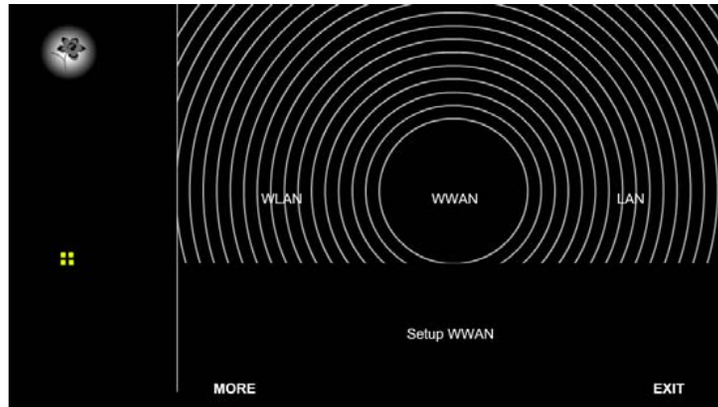
- Introduzca su nombre de usuario en campo **Username** . Nombre usuario por defecto **admin**.
- Introduzca su contraseña en campo **Password** . Contraseña por defecto **admin**.
- Click **OK**.



Paso 4 : Una vez conectando a la configuración

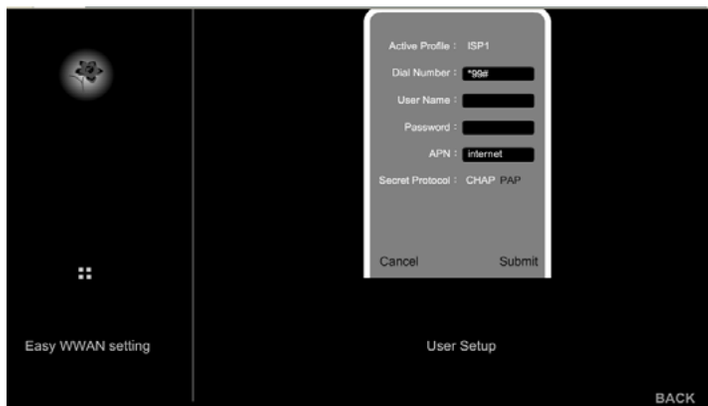


Paso 5 : Click WWAN para WAN Networking Setting



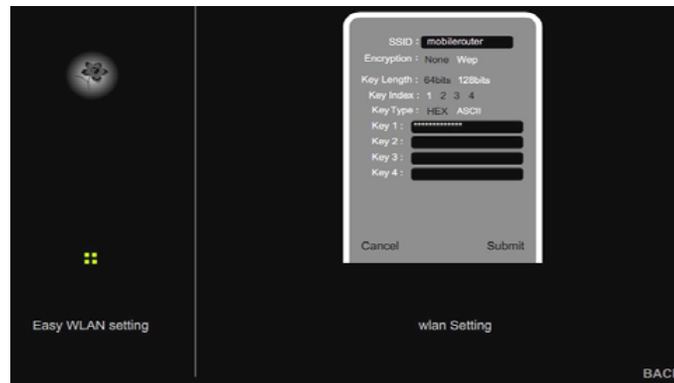
Nota :

Los campos no podrían ser necesarios para su conexión. Información sobre esta pagina será solo usado cuando su proveedor del servicio le requiera poner su nombre de usuario y contraseña para conectar al sistema de banda ancha.



Dial Number	Por defecto es *99#. Este campo no debería ser cambiado al menos que su proveedor del servicio lo requiera.
User Name	Ponga su nombre de usuario para su conexión Data card .
Password	Ponga su nueva contraseña para su conexión Data card.
APN	Ponga el nombre de proveedor de servicio Network.

Paso 6 : Click WLAN su configuración network inalámbrica



SSID	Ponga nombre SSID in el campo proporcionado. Puede contener nombres SSID. Hasta de 32 ASCLL caracteres.
Encryption	Seleccione entre dos niveles de encryption para seguridad wireless network None o WEP.
Key Length	Están disponibles dos niveles encryption 64 bits y 128 bits.
Key Type	Dos tipos de clave WEP Hex o ASCII. Elija correcta de clave setting
Key1 ~Key4	You can enter the WEP key by manually and choose Key1 ~Key4 for enable.

STEP 7 : Click LAN para configuración de red Local





DHCP Server	Este ajuste es usado para configurar MOR600's Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) función servidor. MOR600 puede ser usado como un servidor DHCP server para red LAN interno. El servidor DHCP automáticamente asigna una dirección IP a cada computador en una LAN local. Si su elección para habilitar la opción DHCP de servido MOR600 , debes configurar todos las computadoras en el LAN network para conectar a ese servidor DHCP (MOR600), y estése seguro que no es otro servidor DHCP en su network.
Start IP Address	Ponga los valores de comienzo de dirección IP. Por defecto la dirección IP es 192.168.1.100.
End IP address	Ponga los valores para finalizar de dirección IP. Por defecto la dirección IP es 192.168.1.200.
IP Address	La dirección IP en la red LAN. Por defecto la dirección IP es 192.168.1.1
Net mask	Submáscara de la red LAN

Nota : Cuando la dirección rango IP este ajustado t , eso debería asegurar que no hay otro dispositivo en el network que use la dirección IP localizada en el rango de direcciones , como una impresora de servidor, fichero del