

Guía de Instalación Rápida

1- puerto GPON SFU
XZ000-G3



©2020 TP-Link 7109505392 REV1.0.0

Conecta el hardware

3 Verifique que la conexión de hardware sea correcta verificando estos LED.

- ⏻ Encendido
- 🔗 PON: encendido o parpadeante
- LOS: Apagado

Registre la SFU

Si el LED PON está encendido, salte a Conectarse a Internet.

1 Conecte su computadora a la SFU a través de un cable Ethernet.

2 Registre la SFU a través de un navegador web.

A Inicie un navegador web y escriba <http://192.168.1.1> en la barra de direcciones. Use **admin** para nombre de usuario y la contraseña para iniciar sesión es SFU.

B Vaya a **Network Setting > PON Certification**. Ingrese la **GPON Password** y / o **GPON SN** proporcionada por su ISP (Proveedor de servicios de Internet) para registrar la SFU y haga clic en **Save**.






Conectar a internet

Establezca su conexión a Internet de acuerdo con las instrucciones de su ISP.

Nota: Si necesita ayuda, comuníquese con su ISP.

¡Disfrutar!

Indicadores LED

LED	Estado	Indicación
 (Encendido)	Encendido	Conectado.
	Apagado	Desconectado.
 (PON)	Verde	La SFU está registrada con la OLT y funciona en modo Puente, o la SFU no tiene conexión a Internet .
	Azul	Conexión a internet establecida.
	Verde intermitente	La SFU está intentando registrarse con la OLT.
 (LOS)	Apagado	La SFU no está registrada con la OLT.
	Encendido	No se recibe señal óptica.
	Brillante	La señal recibida es demasiado débil.
 (LAN)	Apagado	La SFU está recibiendo la señal óptica correctamente.
	Encendido	Un dispositivo está conectado al puerto LAN.
	Brillante	El puerto LAN está transmitiendo o recibiendo datos.
 (LAN)	Apagado	Ningún dispositivo está conectado al puerto LAN.

¿Necesitas ayuda?

Q1. ¿Qué debo hacer si no puedo acceder a la página de administración web?

- A1. Asegúrese de que la computadora esté conectada correctamente a la SFU a través del cable Ethernet.
- A2. Asegúrese de que la computadora conectada a la SFU esté configurada para obtener una dirección IP automáticamente. Consulte la **Q4** para obtener instrucciones.
- A3. Asegúrese de que **http://192.168.1.1** se haya ingresado correctamente o use otro navegador web e intente nuevamente.
- A4. Deshabilitar y luego habilitar el adaptador de red que se está utilizando.
- A5. Restaure la SFU a su configuración predeterminada de fábrica y reconfigure su SFU siguiendo las instrucciones de esta Guía de instalación rápida.

Q2 ¿Qué debo hacer si no puedo acceder a internet?

- A1. Asegúrese de que todos los cables estén conectados de manera adecuada y segura a la SFU.
- A2. Verifique el LED PON y asegúrese de que esté encendido en azul y estable, lo que indica que la conexión a Internet está establecida. De lo contrario, asegúrese de que la **GPON Password** y / o **GPON SN** proporcionados se ingresen correctamente en la página **Network Setting > PON Certification**.
- A3. Desenchufe y vuelva a conectar el cable de fibra a la SFU. Espere 2 minutos e intente nuevamente.

- A4. Asegúrese de seguir las instrucciones específicas de su ISP para conectarse a Internet.
- A5. Asegúrese de que la computadora conectada a la SFU esté configurada para **obtener una dirección IP automáticamente**. Consulte la Q4 para obtener instrucciones.
- A6. Póngase en contacto con su ISP si el problema persiste.

Q3. ¿Cómo restauro mi SFU a su configuración predeterminada de fábrica?

- A. Con la SFU encendida, presione y mantenga presionado el botón **RESET** en el panel posterior de la SFU durante al menos 5 segundos, luego suelte el botón. La SFU se restaurará y reiniciará automáticamente.


Q4. ¿Cómo cambio la configuración de mi computadora para obtener una dirección IP automáticamente?

- A. Para cambiar la configuración de red de la computadora, siga los siguientes continuación.


Para MAC OS X / OS X / macOS

1. Haga clic en el icono de **Apple** en la esquina superior izquierda de la barra de tareas.
2. Vaya a **Preferencias del sistema > Red**.
3. Seleccione **Ethernet** en el panel izquierdo.
4. En **Configurar IPv4**, seleccione Usar DHCP.
5. Haga clic en **Aplicar**.

Para Windows 7/8 / 8.1 / 10

1. Haga clic con el botón derecho en el icono de **Red** (por ejemplo ) en la barra de tareas y seleccione **Abrir Centro de redes y recursos compartidos > Cambiar opciones de adaptador**.
2. Haga clic con el botón derecho en la conexión de red cableada (**Conexión de área local o Ethernet** de forma predeterminada) y seleccione **Propiedades**.
3. Haga doble clic en **Protocolo de Internet versión 4 (TCP / IPv4)**.
4. Seleccione **Obtener una dirección IP automáticamente** y **Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente**, luego haga clic en **Aceptar**.
5. Haga clic en **Aceptar** nuevamente para guardar su configuración.

Para Windows XP

1. Haga clic con el botón derecho en el icono de **red** (por ejemplo ) en la barra de tareas y seleccione **Abrir conexiones de red**.
2. Haga clic con el botón derecho en la conexión de red cableada (**Conexión de área local de forma predeterminada**) y seleccione **Propiedades**.
3. Haga doble clic en **Protocolo de Internet (TCP / IP)**.
4. Seleccione **Obtener una dirección IP automáticamente** y **Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente**, luego haga clic en **Aceptar**.
5. Haga clic en **Aceptar** nuevamente para guardar su configuración.

Información de seguridad

- Mantenga el dispositivo alejado del agua, fuego, humedad o ambientes calientes.
- No intente desmontar, reparar o modificar el dispositivo.
- No utilice el cargador dañado o el cable USB para cargar el dispositivo.
- No utilice otros cargadores que los recomendados.
- El adaptador debe instalarse cerca del equipo y debe ser fácilmente accesible.

Lea y siga la información de seguridad anterior cuando utilice el dispositivo. No podemos garantizar que no ocurran accidentes o daños debido al uso incorrecto del dispositivo. Utilice este producto con cuidado y opere bajo su propio riesgo.