

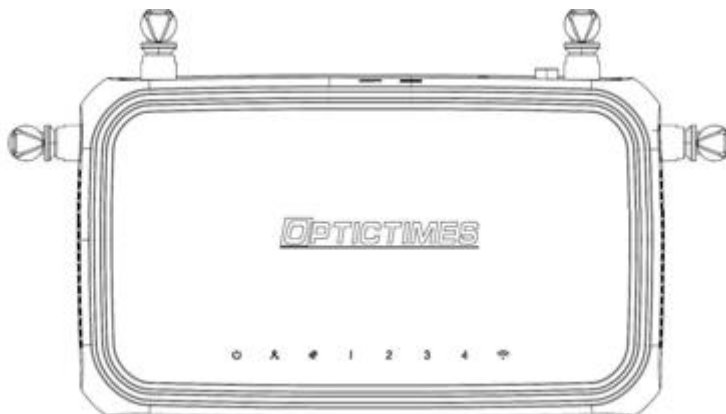
G/EPON ONU RX8414C6W**Guía de instalación****G/EPON ONU**





Model: RX8414C6W

The RX8414C6W es una unidad de puerta de enlace inteligente para redes domésticas y externas, es un producto tres en uno de ONT, Smart Route y Smart Home-Control-Center.

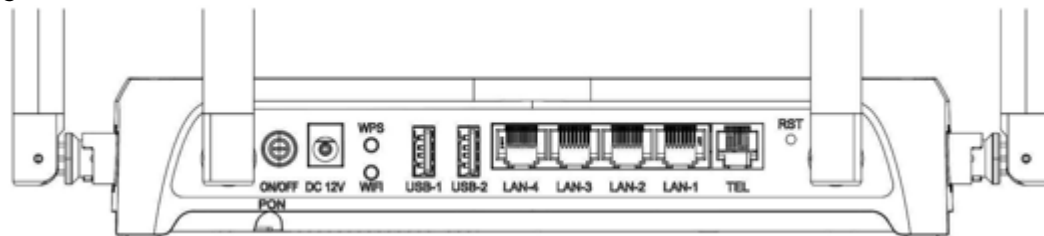
La ONT se puede conectar directamente a la señal de fibra óptica, admite conexión de red de cable, con Salida inalámbrica de doble frecuencia 2.4G y SG.

- Adopta antena externa 2T2R.
- Función extendida: Compatible con los principales estándares populares como ZigBee y Wi-Fi, etc. a través de un dongle USB externo, lo que permite un acceso y una gestión rápida de los dispositivos domésticos inteligentes.
- **Descripción de la apariencia del producto**
Indicadores



Indicator	Color	Function
	Verde	On: indica que la fuente de alimentación del sistema es normal; Off: Indica que el sistema no está encendido.
	Rojo	Off: indica que la potencia óptica de recepción está bien; Intermitente: Indica que el receptor la potencia de la luz es baja.
	Verde	Off: Indica que el dispositivo no está activado; On: indica que el dispositivo está activado; Intermitente: Indica que el dispositivo está activo.
1 2 3 4	Verde	On: Indica que el enlace está conectado, pero no hay flujo ; Intermitente: indica que hay transmisión de flujo de
		Off: Indica que no hay alimentación o que el puerto de red no está conectado a un dispositivo de red.
	Verde	Off: Indica que el dispositivo no está encendido o Wi-Fi no es válido; On: indica que Wi-Fi está activado pero no hay flujo disponible; Flashing: Indica que Wi-Fi está encendido encendido y tiene flujo.

¿



Interface	Descripción
PON	Acceso a la fibra
ON/OFF	Interruptor de alimentación

DC 12V	Power input
WPS	Mantenga presionado dentro de 3 segundos y luego suelte el interruptor WPS.
WiFi	Mantenga presionado durante más de 3 segundos, interruptor WI-FI.
USB-1/ USB-2	Interface USB
LAN-1 , LAN-2 , LAN-3 , LAN-4	Conecte una PC u otro dispositivo de red
TEL	Interfaz telefónica
RST	Manténgalo presionado, todos los indicadores parpadearán una vez en el décimo segundo, luego todos se apagarán, suéltelo en este momento, la puerta de enlace restaurará la configuración predeterminada; Si lo mantienes presionado hasta el 30 segundo, todos los indicadores parpadearán dos veces, luego la puerta de enlace se reiniciará y se restaurará a su estado de fábrica.

Parámetros principales

Parametros	Especificación
Voltage	12V±0.6V
Corriente nominal	Consulte la placa de identificación
Temperatura de Trabajo	0-40 °C
Humedad de trabajo	10%RH-95%RH
Presión del aire	86Kpa-106Kpa

Característica técnica

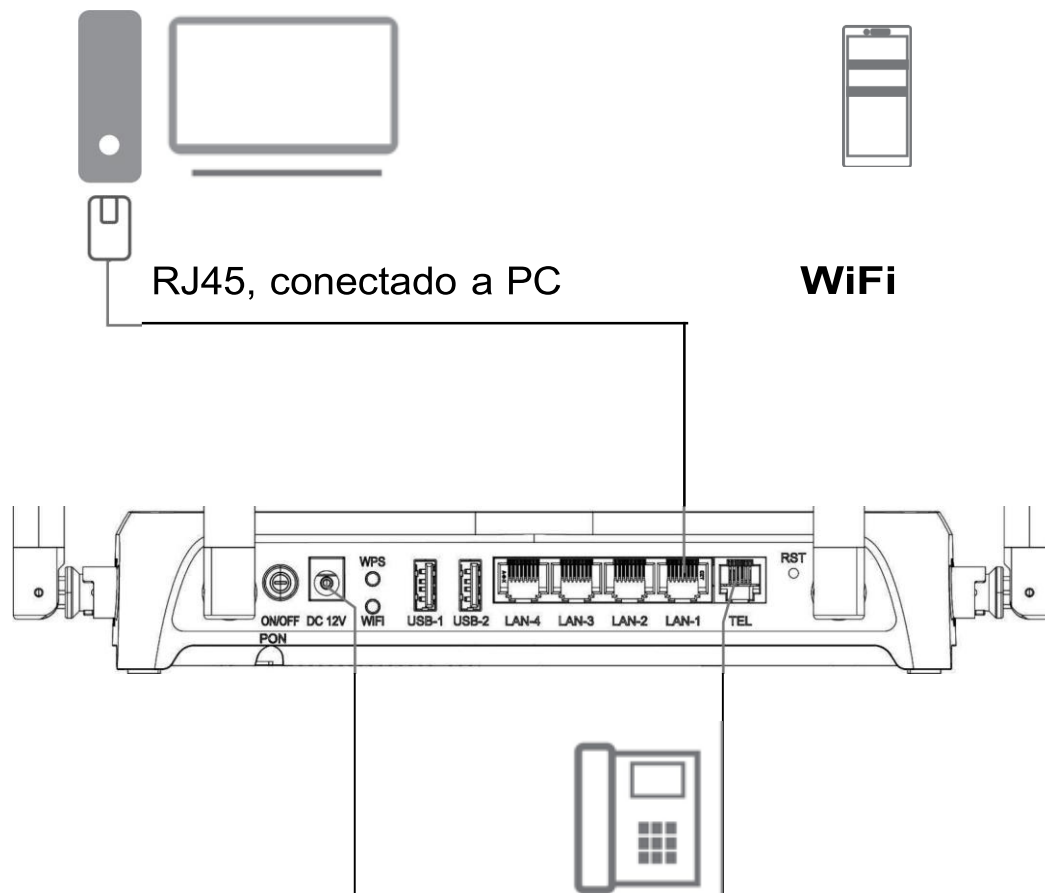
Función Ethernet: proporciona cuatro puertos de red gigabit para realizar el servicio de Internet y la gestión de la puerta de enlace; La interfaz Ethernet admite conexión directa y cable de red cruzada, cumple con las normas

Gestión de servicios y pasarelas; la banda de frecuencia de trabajo es de 2,4 GHz y 5 GHz, y es compatible con los protocolos IEEE 802.11n e IEEE 802.11ac.

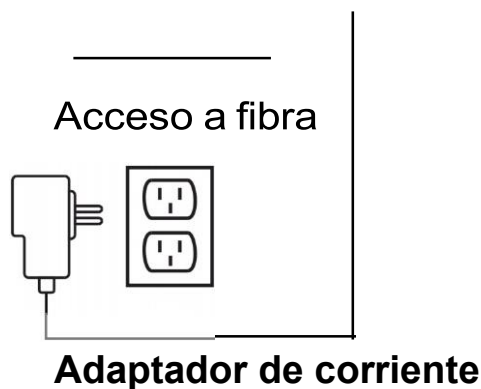
Acceso USB: proporciona una interfaz USB 2.0 y admite tres modos de conducción: Almacenamiento USB, USB a puerto serie y USB HID.

Acceso de banda ancha óptica: basado en la interfaz GPON, realice el acceso a Internet y la gestión remota; Adoptar Clase B+ y cooperar con OLT para cumplir con el presupuesto de potencia del enlace óptico de Clase C+ y cumplir con los requisitos relevantes de G.984.2 Amd1 y Amd2.

Conexión



RJ11 Conectado a Voip



Configuración

Después de conectar la computadora a la puerta de enlace de acuerdo con "Conexión", abra el navegador, visite 192.168.1.1, complete las configuraciones relevantes de acuerdo con la información impresa en la placa de identificación y las indicaciones.

Atención

Nunca coloque la fibra de cola del transmisor óptico o la cara final de su conector móvil contra los ojos.

Nunca utilice un adaptador de corriente con cables o enchufes rotos. Utilice el adaptador de corriente estándar.

Coloque el equipo en un lugar ventilado y evite las altas temperaturas o la luz solar directa.

Nunca coloque el equipo en un lugar demasiado húmedo o cerca del vapor de agua.

Garantía

Estimados clientes, muchas gracias por usar nuestros productos, para proteger sus derechos e intereses, lea atentamente lo siguiente:

1. Esta garantía es el certificado necesario de que nuestra empresa brinda servicio posventa gratuito durante el período de garantía. Por favor, rellene cuidadosamente la tarjeta de garantía con el distribuidor cuando compre productos, y consérvela, así como la factura. Una vez que el producto tenga una falla de funcionamiento, comuníquese con el distribuidor o comuníquese con nuestra empresa y disfrute de nuestro servicio al traer la garantía y la factura.

2. Promesas del producto: Una vez que ocurran fallas en el desempeño dentro de los 15 días a partir de la fecha de venta (sujeto a la fecha de vigencia de la factura), los clientes pueden optar por la reparación o el reemplazo; dentro de un año, ofrecemos mantenimiento gratuito.

3. Más allá del período de garantía y las siguientes circunstancias no disfrutan de los derechos mencionados anteriormente, nuestra empresa brinda servicios pagos.

- No tener la tarjeta de garantía y una factura válida.
- Alteración de la tarjeta de garantía o el tipo, número en la garantía no coincide con el producto real.
- Las fallas o daños son causados por situaciones que no siguen los requisitos del manual de uso, mantenimiento y almacenamiento.
- Las fallas o daños son causados por la persona no autorizada que realizó la reparación, alteración o desmontaje.
- Las fallas o daños son causados por un desastre natural (como incendios, terremotos, inundaciones, rayos, etc.) u otra fuerza

- La garantía copiada y rota no es válida. Si se pierde, no se reemplazará. Por favor, manténlo bien.

Registro de mantenimiento:

Veces	Día	Falla	Razón	Reparo	Envío	Firma del Reparador
1						
2						