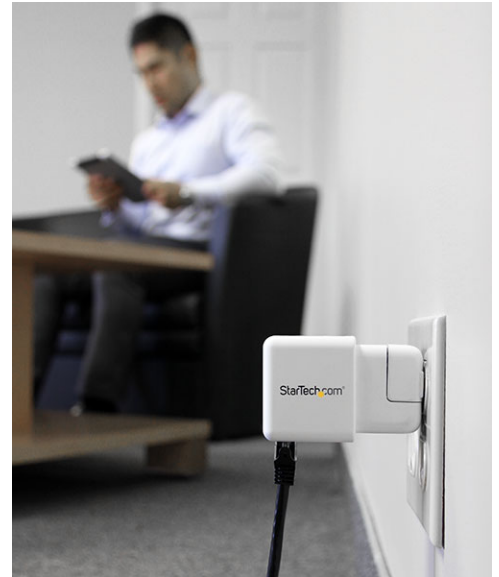


## Mini Router Portátil para iPad, Tablet y Portátil - Enrutador Hotspot Móvil Wifi con Puerto de Carga

Product ID: R150WN1X1T



El enrutador inalámbrico de viaje Wireless N le permite crear una zona activa inalámbrica a partir de la conexión con una red a través de cable, o de una red inalámbrica existente, para facilitar el uso compartido con sus dispositivos equipados con WiFi, como tablets, portátiles, Ultrabook™ o smartphones.



### **Portátil y de tamaño bolsillo**

El soporte para varios modos de funcionamiento ayuda a crear, compartir o extender una conexión inalámbrica al viajar y desplazarse entre habitaciones de hotel, centros de conferencia o salas de juntas. Este enrutador WiFi de viaje, de tamaño de bolsillo y diseño con alimentación por USB, es compatible con tasas de datos Wireless N (retrocompatible con redes 802.11b/g).

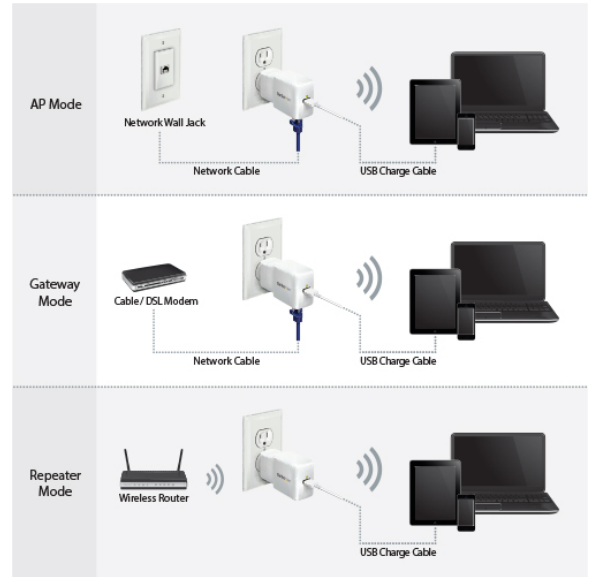
### **Uso práctico sin complicada configuración**

Directamente configurable mediante un dispositivo inalámbrico, a través de un navegador web, este enrutador de viaje admite varios modos de funcionamiento, como: WISP ("Wireless Internet Service Provider", proveedor de servicio de Internet inalámbrico, tanto "AP", punto de acceso, como cliente), el cual permite compartir una conexión WiFi existente con varios dispositivos, o bien el modo de repetidor de WiFi, el cual amplía el área de cobertura de una red inalámbrica existente, a fin de evitar los "puntos muertos" de la señal.

### **Solución perfecta para iPad que incluye un puerto de carga**

El enrutador inalámbrico con alimentación USB está diseñado para ajustarse directamente al cargador de pared de un iPad. Para otros cargadores USB de pared o un puerto USB disponible de un portátil, se incluye un cable de extensión USB para alimentación del dispositivo. Este enrutador portátil también ofrece un puerto USB frontal de carga, lo cual permite cargar sus dispositivos como sea necesario.

El enrutador R150WN1X1T está avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.



### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Permite crear un punto de acceso inalámbrico para tabletas, portátiles y smartphones en una habitación de hotel que solo ofrece conexiones con cable
- Uso compartido (varios dispositivos) de una conexión inalámbrica pagada mediante el modo WISP
- Creación de una zona activa inalámbrica en una sala de juntas o un centro de conferencias para su uso compartido
- Permite extender o aumentar la potencia del área de cobertura en el caso de "puntos muertos" de una señal Wireless-N existente

### Features

- Diseño compacto que se ajusta a un adaptador de alimentación de iPad®
- Se incluye un cable de extensión USB para la alimentación mediante los cargadores de pared y puertos USB de un portátil o un tablet
- Puerto frontal de carga USB integrado
- Admite varios modos de funcionamiento, como: punto de acceso WiFi ("Access Point", AP), WISP (AP y cliente) y funciones de repetidor de WiFi
- Cumple con la norma IEEE 802.11n (Wireless-N), con velocidades de hasta 150 Mbps
- Compatible con versiones anteriores de redes WiFi IEEE 802.11g, y 802.11b
- Soporta autenticación en redes inalámbricas con WEP, WPA y WPA2
- Utilidad de configuración integrada (basada en la web)

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Cantidad de Puertos	1
	Configuración de Antena	1x1:1 (TxR:S)
	Estándares Industriales	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
	Interfaz	Inalámbrico
<b>Rendimiento</b>	Alcance de la Frecuencia	2.4 ~ 2.4835 GHz
	Características de Seguridad	Cifrado de Datos WEP
		Cifrado de Datos WPA
	Distancia Máxima	10 m / 33 ft
	Modulación	DSSS (BPSK/QPSK/CCK), OFDM (BPSK/QPSK/16QAM/64QAM)
	Número máximo de clientes	5
	Redes Compatibles	10/100 Mbps
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	150 Mbps
<b>Conector(es)</b>	Puertos Externos	1 - RJ-45 Hembra
		1 - USB Type-A (4 pines) USB 2.0 Hembra
	Puertos Internos	1 - USB Type-A (4 pines) USB 2.0 Macho
Tipo(s) de Conector(es)	1 - Inalámbrico N (IEEE 802.11n)	
<b>Observaciones / Requisitos</b>	Requerimientos del Sistema y Cables	Cargador para iPad u otro adaptador de alimentación USB / puerto de carga
		Conexión en red con cable
<b>Indicadores</b>	Indicadores LED	1 - Estado de alimentación/WiFi
<b>Requisitos de Energía</b>	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	HR 0~90% (sin condensación)
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 55°C (-4°F to 131°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	1.4 in [35 mm]
	Ancho del Producto	2.2 in [55 mm]
	Color	Blanco

	Longitud del Producto	1.9 in [47 mm]
	Peso del Producto	4.2 oz [120 g]
	Tipo de Gabinete	Plástico
<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	11.8 oz [335 g]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Enrutador de viaje 1 - Cable de extensión USB 1 - Manual de Instrucciones

Product appearance and specifications are subject to change without notice.