

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Tipo de Enchufe	EU, UK, US
Estándares y Protocolos	IEEE802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Interfaz	1 Puerto Ethernet * 10/100/1000Mbps (RJ45)
Botones	Botón WPS, Botón Reset, Botón LED , Botón Power
Consumo de Potencia	12W (Consumo máximo de potencia)
Dimensiones	(163 x 86 x 40mm) 6.4 x 3.4 x 1.6 in.
Antenas	4 x externas

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Frecuencia	2.4GHz & 5GHz(11ac)
Tasa de Señal	5GHz: Hasta 1733Mbps 2.4GHz: Hasta 800Mbps
Sensibilidad de Recepción	5GHz: 11a 6Mbps:-96dBm@10% PER 11a 54Mbps: -78dBm@10% PER 11ac HT20 mcs8: -69dBm@10% PER 11ac HT40 mcs9: -66dBm@10% PER 11ac HT80 mcs9: -63dBm@10% PER 2.4GHz: 11g 54M: -79dBm@10% PER 11n HT20 mcs7: -77dBm@10% PER 11n HT40 mcs7: -74dBm@10% PER
Modos Inalámbricos	Repetidor/Access Point
Funciones Inalámbricas	Estadísticas Inalámbricas Mejora en modo concurrente tanto en ambas bandas Wi-Fi 2.4GHz / 5GHz Control de acceso Control LED Función de Acceso por Dominio
Seguridad Inalámbrica	64/128-bit WEP WPA-PSK / WPA2-PSK
Potencia de Transmisión	<20dBm(2.4GHz) <23dBm(5GHz)

OTROS

OTROS

Certificaciones	CE, FCC, RoHS
Contenido del Paquete	Extensor de Rango Wi-Fi AC2000 RE650 Guía de Instalación Rápida
Dimensiones de la Caja	202 x 125 x 97mm. (7.9 x 4.9 x 3.8 in)
Requisitos del sistema	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista or Windows 7, 8, 10, Mac® OS, NetWare®, UNIX® o Linux.
Factores Ambientales	Humedad de Funcionamiento: 10%~90% sin condensación Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación

Subscription

Síguenos

[Acerca de Nosotros](#)
[Notas de Prensa](#)
[Partners](#)
[Dónde Comprar](#)
[Perfil Corporativo](#)
[Noticias](#)
[Programa Partner](#)
[Tiendas Online](#)
[Contacto](#)
[Eventos](#)
[Compra al por menor](#)
[Política de privacidad](#)
[Premios](#)
[Para el proveedor de servicio](#)
[Advertencia de Seguridad](#)

España / español

Copyright © TP-Link Technologies Co., Ltd. 2020. Todos los derechos reservados