



Rf. TPL-TA ARCHER T4E ARCHER T4E

## Tarjeta de Red Inalámbrica-PCI Express TP-Link Archer T4E/ 1200Mbps/ 2.4/5GHz

**802.11ac - Wi-Fi de Banda Dual para Conexiones Más Rápidas** El Archer T4E de TP-LINK's soporta el estándar avanzado WiFi IEEE 802.11ac, dando raios de transferencia de datos hasta 3 veces superiores a IEEE 802.11n. Puedes enviar mails y navegar por internet en la red de 2.4GHz, mientras la banda de 5GHz se usa para los juegos, vídeos HD y otras aplicaciones de uso de ancho de banda intensivo.

**Mayor Cobertura con Beamforming** La tecnología beamforming focaliza de manera inteligente la señal WiFi hacia dispositivos conectados, ofreciendo conexiones estables y una cobertura extras

**Disipador de Calor Para Máxima Estabilidad** El disipador de calor ayuda a disipar la energía térmica generada por el adaptador, dando así una mayor estabilidad. Además, las bajas temperaturas ayudan a extender la vida útil del equipo.

**Antenas Externas Para Una Señal Más Dirigida** Dos antenas externas usan la última tecnología inalámbrica para alcanzar conexiones estables y una cobertura extra.

**Configuración Fácil** Instalación de SW sencilla con una Utilidad intuitiva, proporcionada por CD

**Seguridad Avanzada** Los estándares de encriptación WAP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK protegen sus datos de los posibles intrusos

**Sistema Operativo** Soporta Windows 10/8.1/8/7/XP(32/64 bit)

**Perfil Bajo** Además del perfil estándar, también se proporciona un perfil bajo para las mini torres

### CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz: PCI Express Dimensiones: 120.8\*115.2\*21.5 mm (4.8 x 4.5 x 0.85 in) Tipo de Antena: 2 Antenas Extraíbles de banda dual

## CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Estándares Inalámbricos: IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz IEEE 802.11n/g/b 2.4 GHz Tasa de Señal: 5 GHz 11ac: Up to 867 Mbps(dynamic) 11n: Up to 300 Mbps(dynamic) 11a: Up to 54 Mbps(dynamic) 2.4 GHz 11n: Up to 300 Mbps(dynamic) 11g: Up to 54 Mbps(dynamic) 11b: Up to 11 Mbps(dynamic) Sensibilidad de Recepción: 5 GHz : 11ac HT80: -59.5 dBm 11ac HT40: -63 dBm 11ac HT20: -68 dBm 11n HT40: -70 dBm 11n HT20: -73 dBm 11a 54Mbps: -76 dBm 11a 6Mbps: -92 dBm 2.4GHz : 11n HT40: -67.5 dBm 11n HT20: -70 dBm 11g 54Mbps: -72 dBm 11b 11Mbps: -86.5 dBm Potencia de Transmisión: 5 GHz : 24 dBm(FCC) / 23dBm(CE) (EIRP) 2.4 GHz : 25 dBm(FCC) / 20dBm(CE) (EIRP) Modos Inalámbricos: Infrastructure mode Seguridad Inalámbrica: Support 64/128 bit WEP, WPA/WAP2, WPA-PSK/WPA2-PSK, 802.1x Tecnología de Modulación: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM

## OTROS

Certificaciones: CE, FCC, RoHS Contenido del Paquete: Adaptador PCI Express de Banda Dual Inalámbrica AC1200 Archer T4E Perfil Bajo Guía de Instalación Rápida CD de Recursos Requisitos del sistema: Windows 10/8.1/8/7/XP (32/64bit) Environment: Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C; (32°C~104°C); Temperatura de almacenamiento: -40°C~70°C; (-40°C~158°C); Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación; Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.