

Rf.

P/N.



Archer TX20E Adaptador PCIe AX1800 Wi-Fi 6 Bluetooth 5.2

Velocidad Wi-Fi 6 inigualable: rompe la barrera de los gigabits con una velocidad de hasta 1201 Mbps (5 GHz) + 574 Mbps (2,4 GHz) Cobertura de señal más amplia: conéctese a su Wi-Fi en más partes de su hogar con dos antenas externas de alta ganancia que garantizan una mayor cobertura y una mayor estabilidad Bluetooth 5.2: la última tecnología Bluetooth logra una velocidad 2 veces más rápida y una cobertura 4 veces más amplia que BT 4.2 Seguridad mejorada: las últimas mejoras de seguridad WPA3 proporciona protección mejorada en seguridad de contraseñas personales Compatibilidad con versiones anteriores: compatibilidad total con los estándares 802.11ax/ac/a/b/g/n Comience fácilmente con Wi-Fi 6

Adaptador PCIe AX1800 Wi-Fi 6 Bluetooth 5.2 Wi-Fi 6 mejora todo

La última tecnología Wi-Fi hace que los molestos retrasos, la carga interminable y los puntos muertos sean cosa del pasado. Disfrute del futuro de cargas de red más rápidas y más conexiones. Más dispositivos, menos congestión

OFDMA crea segmentos de canal separados para que los dispositivos se comuniquen, mientras que MU-MIMO permite que varios clientes reciban datos simultáneamente. La combinación de estas tecnologías garantiza que su PC obtenga una conectividad inalámbrica fuerte, eficiente y sin retrasos al mismo tiempo que todos sus otros dispositivos se comunican. Antenas de alta ganancia para una cobertura más amplia

Dos potentes antenas de alta ganancia que aumentan la señal amplían en gran medida la cobertura Wi-Fi existente, ofreciendo una experiencia en línea rápida y fluida desde más lejos. Compatible con Bluetooth 5.2

La última tecnología Bluetooth 5.2 logra velocidades 2 veces más rápidas y una cobertura 4 veces más amplia que Bluetooth 4.2, para coordinarse perfectamente con sus controladores de juegos, auriculares, teclados y otros dispositivos Bluetooth. Seguridad de vanguardia

WPA3, el estándar de seguridad de red más reciente, proporciona un cifrado más seguro e individualizado con seguridad de contraseña personal, protege su red contra piratería inalámbrica y garantiza que su conexión inalámbrica sea completamente segura mientras navega por la web y compra en línea.

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Dimensiones: (120.8 x 78.5 x 20.9 mm) Tipo de Antena: Dos antenas de doble banda de alta ganancia Chipset: Realtek Wi-Fi 6 Chipset

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Estándares Inalámbricos: IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz IEEE 802.11ax/n/g/b 2.4 GHz Bluetooth 5.2 Tasa de señal WLAN: 5 GHz 11ax: hasta 1201 Mbps (dinámico) 11ac: hasta 867 Mbps (dinámico) 11n: hasta 300 Mbps (dinámico) 11a: hasta 54 Mbps (dinámico) 2,4 GHz 11ax: hasta 574 Mbps (dinámico) 11n: hasta 300 Mbps (dinámico) 11g: hasta 54 Mbps (dinámico) 11b: hasta 11 Mbps (dinámico) Sensibilidad de recepción WLAN: 5 GHz : 11ax HE80: -57.0dBm 11ax HE40: -60.0dBm 11ax HE20: -63.0dBm 11ac VHT80: -59.5dBm 11ac VHT40: -62.5dBm 11ac VHT20: -67.5dBm 11n HT40: -69.5dBm 11n HT20: -72.5dBm 11a 54Mbps: -74.0dBm 11a 6Mbps: -94.5dBm 2.4GHz : 11ax HE40: -60.0dBm 11ax HE20: -63.0dBm 11n HT40: -69.5dBm 11n HT20: -72.5dBm 11g 54Mbps: -74.0dBm 11b 11Mbps: -88.0dBm Potencia de transmisión WLAN: 5 GHz : 27dBm(FCC) / 23dBm(CE) (EIRP) 2.4 GHz : 25dBm(FCC) / 20dBm(CE) (EIRP) Modos WLAN: Modo infraestructura Seguridad Inalámbrica: Support 64/128 bit WEP, WPA/WAP2/WPA3, WPA-PSK/WPA2-PSK, 802.1x Tecnología de Modulación: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, 1024QAM

OTROS

Certificaciones: CE, FCC, RoHS Contenido del Paquete: Archer TX20E Dos antenas de doble banda de alta ganancia Soporte de perfil bajo Cable de cabecera Bluetooth Guía de Instalación Rápida CD de recursos Requisitos del sistema: Sólo Windows 11/10(64-bit) Factores Ambientales: Temperatura de funcionamiento: 0 ℃ ~ 40 ℃ (32 ℉ ~ 104 ℉) Temperatura de almacenamiento: -40 ℃ ~ 70 ℃ (-40 ℉ ~ 158 ℉) Humedad de funcionamiento: 10 %~90 % sin condensación Humedad de almacenamiento: 5 %~90 % sin condensación

** Esta Ficha es de caracter 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.