

AX1800 Wi-Fi 6 Adaptador USB

Wi-Fi 6 - Wi-Fi sin límites

Actualice a la última tecnología inalámbrica con el adaptador Wi-Fi 6 USB AX1800. Solo tiene que conectarlo a su ordenador para disfrutar de velocidades Wi-Fi 6 rápidas con cifrado de seguridad WPA3.

DWA-X1850

- Wi-Fi 6 de última generación con velocidades AX1800 de hasta 574 Mbps (2,4 GHz) o 1200 Mbps (5 GHz)¹
- La tecnología OFDMA y MU-MIMO proporciona una conexión más rápida y estable incluso cuando varios dispositivos transmiten datos simultáneamente
- El soporte para banda dual le proporciona la flexibilidad de conectarse a la banda de 2,4 GHz o a la menos congestionada y rápida de 5 GHz
- La seguridad WPA3 Wi-Fi más reciente con cifrado de 128 bits
- La compatibilidad con USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0)² proporciona el máximo rendimiento a su PC
- Compatible con routers inalámbricos Wi-Fi 6 de última generación
- Instalación en un clic con Windows 10



Velocidad y cobertura de última generación

Velocidades inalámbricas más rápidas para transmisión 4K, juegos y descargas



Cifrado WPA3

Lo último en seguridad Wi-Fi para una conexión más segura



Diseño delgado

Diseño delgado y compacto para una mayor comodidad en los viajes



Instalación del controlador con un clic

Drivers precargados para una instalación rápida y sencilla

General		
Cifrado inalámbrico	WPA2TM y WPA3TM (acceso Wi-Fi protegido)	
Estándares	IEEE 802.11ax	IEEE 802.11a
	IEEE 802.11n	IEEE 802.11ac
Tipo de antena	Antena integrada	
Requisitos		
Sistema operativo	Windows 10/11	Soporte de controladores de 32 y 64 bits
Interfaz	Puerto USB disponible	Admite el estándar USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0)
Características físicas		
Dimensiones (L x An x Al)	95,5 x 30 x 12,7 mm	
Peso	23,6 g	
Alimentación	Consumo de energía	Tensión operativa: 5,0 V CC ± 10%
	Modo de espera: 154 mA Modo de funcionamiento: 464 mA	
Temperatura	Funcionamiento: 0 a 40 °C	Almacenamiento: de -20°C a 75° C
Humedad	funcionamiento: 10 % a 90 % (sin condensación)	Almacenamiento: 5 % a 95 % (sin condensación)
Certificaciones	FCC clase B	IC
	CE	

¹ Máxima velocidad de la señal inalámbrica derivada de las especificaciones del estándar IEEE 802.11ax/ac/n/g/b. El rendimiento real de transmisión de datos puede variar. Las condiciones de la red y los factores ambientales, como el volumen de tráfico de red, los materiales de construcción y la saturación de la red, pueden disminuir la frecuencia de transmisión de datos. Los factores ambientales pueden afectar adversamente al alcance de la señal Wi-Fi.

² El uso de un puerto USB 1.1 o USB 2.0 afectará el rendimiento del dispositivo. Se recomienda un puerto USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0) o posterior.