

Adaptador Nano USB - Bluetooth 4.0 TP-Link UB4A

Ref.: TPL-ADP NANO BT UB4A P/N: UB4A



Detalle del producto

TP-LINK UB4A Adaptador Nano Bluetooth 4.0 USB Bluetooth 4.0 : aplica Bluetooth 4.0 avanzado con tecnología de baja energía (BLE) y es compatible con versiones anteriores de Bluetooth V3.0 / 2.1 / 2.0 / 1.1 Driver Free - Plug and Play para Win 8, Win 8.1, Win 10 y Win 11 Tamaño nanométrico: ultrapequeño para una portabilidad conveniente con un alto rendimiento confiable Sistema operativo compatible : compatible con Windows 11/ 10 / 8.1 / 8 / 7 Equipa Tu Ordenador con Bluetooth Adaptador Nano Bluetooth 4.0 USB UB4A

Conecta tu ordenador via Bluetooth UB4A convierte tu PC o portátil sin Bluetooth PC en un equipo Bluetooth. Simplemente conecta tus dispositivos Bluetooth a tu ordenador y disfruta. Soporta un máximo de 7 equipos Bluetooth.

Auricular Bluetooth Controlador de Juegos Ratón Bluetooth Teclado Bluetooth Impresora Bluetooth Smartphone/Tablet Amplio Rango de Operación

Con una distancia de transmisión de hasta 10 m, puedes disfrutar de música sin pérdidas a través de sus auriculares Bluetooth sin estar pegado a tu ordenador.

La distancia de datos aplica a ambientes con pocos obstáculos. Tamaño Nano. Conecta y Olvídate

Un diseño elegante y ultra pequeño significa que puedes insertar el nano adaptador en cualquier puerto USB y simplemente mantenerlo allí, sin importar cuando viajes o estés en casa. Plug and Play para Win 8, Win 8.1, Win 10 y Win 11

Para Win 8, Win 8.1, Win 10 y Win 11, simplemente conecta el UB4A en tu ordenador para disfrutar de una conexión rápida y sencilla. Especificaciones Estándares y Protocolos: Bluetooth 4.0 Interfaz: USB 2.0 Dimensiones: 14.8 x 6.8 x 18.9 mm (0.58 x 0.27 x 0.74 in) OTROS Certificaciones: FCC, CE, RoHS Contenido del Paquete: Bluetooth 4.0 Nano USB Adapter UB400 Quick Installation Guide Requisitos del sistema: Windows 11/10/8.1/8/7 Factores Ambientales: Temperatura de Operación: 0~40°C; (32~104°F;) Temperatura de Almacenamiento: -40~70°C; (-40~158°F;) Humedad de funcionamiento: 10%~90% non-condensing Humedad de almacenamiento: 5%~90% non-condensing

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

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