



Adaptador PCIe AX3000 Wireless Banda Dupla & Bluetooth® 5.2 (Classe 2)

TEW-907ECH (v1.0R)

- Configuração fácil
- AX3000: Bandas Wireless AX 2401Mbps ou Wireless N 600Mbps
- Rádio Bluetooth® 5.2 classe 2
- Suporta Windows 10
- Suporta até criptografia WPA3 WiFi
- Conectividade simultânea Bluetooth e WiFi
- Inclui suportes padrão e low-profile

O Adaptador PCIe AX3000 Wireless Banda Dupla & Bluetooth 5.2 (Classe 2) da TRENDnet, modelo TEW-907ECH, fornece conexões Bluetooth e WiFi simultaneamente, permitindo que você se conecte simultaneamente a uma rede WiFi e dispositivos Bluetooth. Baixe músicas, vídeos e fotos de forma simples a partir de uma conexão de internet sem fio e, em seguida, transfira esses mesmos arquivos sem problemas para o seu telefone ou dispositivo com Bluetooth. Esta placa WiFi Bluetooth PCIe atualiza instantaneamente um computador padrão ou baixo perfil Windows® para Wireless AX3000 e Bluetooth 5.2 (Classe 2). Conecte-se rapidamente a uma rede Wireless AX de alto desempenho a 2401Mbps ou a uma rede Wireless N a 600Mbps. Para um alcance estendido, use nossa base de antena magnética, TEW-LB101 (vendida separadamente), com a placa WiFi Bluetooth PCIe para realocar as antenas para uma cobertura de sinal ideal.



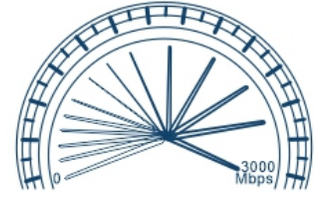
WiFi 6 + Bluetooth

Fornecer conexões WiFi AX e Bluetooth 5.2, permitindo que você se conecte simultaneamente a uma rede WiFi e a dispositivos Bluetooth.



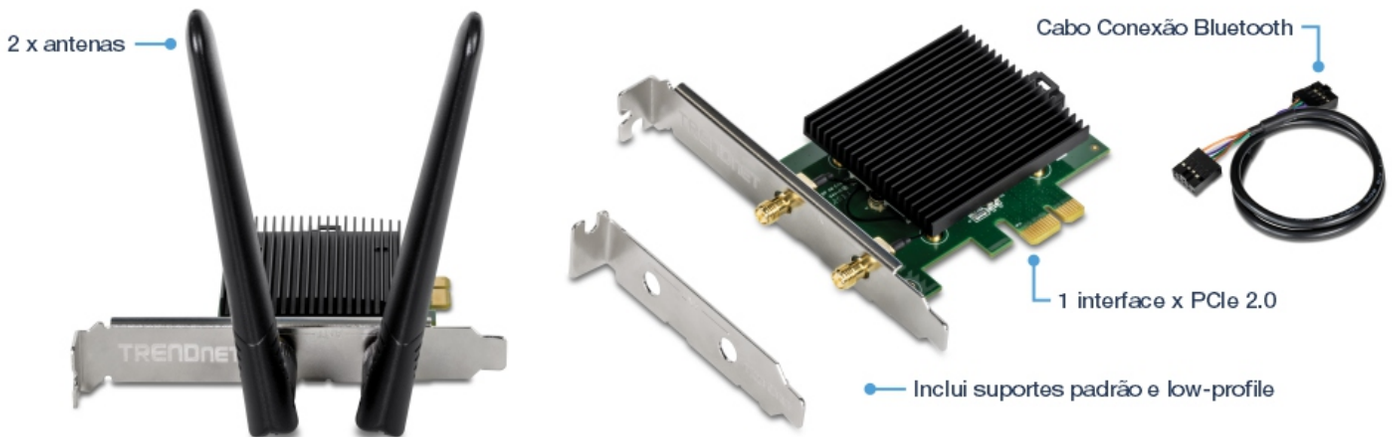
Bluetooth 5.2

Transfira arquivos de seu computador para e de seu telefone habilitado para Bluetooth, enquanto usa simultaneamente seu fone de ouvido Bluetooth.



Banda Dupla AX3000

Conecte-se a uma rede Wireless AX de 2401Mbps ou a uma rede Wireless N de 600Mbps*.



CARACTERÍSTICAS



Configuração fácil

Obtenha a placa WiFi Bluetooth PCIe instalada e funcionando em apenas alguns minutos com a configuração guiada e intuitiva



Banda Dupla AX3000

Como uma placa PCIe WiFi 6, conecte-se facilmente a uma rede Wireless AX de 2401Mbps ou rede Wireless N de 600Mbps*



Cobertura wireless

Cobertura wireless estendida com antenas de alto ganho destacáveis de 5 dBi



Criptografia Wireless

Suporta criptografia WiFi mais recente WPA3



Bluetooth 5.2

Como uma placa PCIe Bluetooth 5.2, transfira arquivos do seu computador de e para o seu dispositivo habilitado para Bluetooth, enquanto usa simultaneamente o fone de ouvido Bluetooth



Energia Eficiente

Suporte ao protocolo Bluetooth Low Energy (BLE) com taxas de dados de até 2Mbps



Compatibilidade de Dispositivos Bluetooth

Compatibilidade reversa com dispositivos Bluetooth® antigos



Suportes para PC

Inclui suportes padrão e low-profile



Sistemas Operacionais

Esta placa WiFi Bluetooth PCIe é compatível com os sistemas operacionais Windows®



Áudio estéreo

Experimente áudio estéreo com suporte para Perfil de Distribuição de Áudio Avançado (A2DP)

ESPECIFICAÇÕES

Padrão <ul style="list-style-type: none">• PCI Express 2.0• Bluetooth® 5.2 Classe 2• IEEE 802.11a• IEEE 802.11b• IEEE 802.11e• IEEE 802.11g• IEEE 802.11h• IEEE 802.11i• IEEE 802.11k• IEEE 802.11n (até 600Mbps)• IEEE 802.11r• IEEE 802.11v• IEEE 802.11ac (até 1733Mbps)• IEEE 802.11ax (até 2401Mbps)	Modulação <ul style="list-style-type: none">• Técnica DBPSK/DQPSK/CCK para DSSS• Técnica BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM/256-QAM/1024-QAM para OFDM• OFDMA Ganho de transmissão da antena <ul style="list-style-type: none">• 2.4GHz: 2 x 3.24 dBi (máx.)• 5GHz: 2 x 4.97dBi (máx.) Potência de saída de wireless <ul style="list-style-type: none">• 802.11a: 16 dBm (máx.)• 802.11b: 16.5 dBm (máx.)• 802.11g: 16.5 dBm (máx.)• 802.11n: 18 dBm (máx.)• 802.11ac: 14 dBm (máx.)• 802.11ax: 14.75 dBm (máx.) Sensibilidade de recepção <ul style="list-style-type: none">• 802.11a: -77 dBm (típica) @ 54Mbps• 802.11b: -89 dBm (típica) @ 11Mbps• 802.11g: -76 dBm (típica) @ 54Mbps• 802.11n: -73 dBm (típica) @ 600Mbps• 802.11ac: -61 dBm (típica) @ 1733Mbps• 802.11ax: -63 dBm (típica) @ 2401Mbps Canais wireless <ul style="list-style-type: none">• 2.4GHz: FCC: 1 – 11• 5GHz: FCC: 36, 40, 44, 48, 149, 157, 161, 165; Compatibilidade <ul style="list-style-type: none">• Windows® 10 (64-bit) somente	Características especiais <ul style="list-style-type: none">• Bluetooth 5.2 Classe 2• Compatível com TEW-LB101 Alimentação <ul style="list-style-type: none">• Consumo máximo: 6,1W Temperatura de operação <ul style="list-style-type: none">• 0° – 40° C (32° – 103° F) Umidade de operação <ul style="list-style-type: none">• Máx. 90% sem condensação Certificações <ul style="list-style-type: none">• FCC Dimensão <ul style="list-style-type: none">• 87 x 55 x 17mm (3,43 x 2,17 x 0,7 pol.) Peso <ul style="list-style-type: none">• 88g (3,1 oz) Garantia <ul style="list-style-type: none">• 3 anos Conteúdo da embalagem <ul style="list-style-type: none">• TEW-907ECH• 2 x Antenas Externas• Cabo Conexão Bluetooth• Guia de Instalação Rápido• CD-ROM (Drivers)• Suportes padrão e de baixo perfil
---	--	---

* Las tasas máximas de señal wireless figuran en las especificaciones teóricas de IEEE 802.11. El rendimiento y la cobertura de los datos varían en función de las interferencias, el tráfico de la red, los materiales de construcción y otras condiciones. Para obtener el máximo rendimiento, hasta 2401 Mbps, conectar con un punto de acceso o router wireless 802.11ax a 2401 Mbps.

** A placa de rede só funcionará em um slot PCIe x1. Os slots PCIe x16 e PCIe x4 não são suportados.

Todas as referências à velocidade são apenas para fins comparativos. As especificações, tamanho e formato do produto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio, e a aparência real do produto pode ser diferente da descrita aqui.