

Quick Installation Guide

AC1200 Wireless PCI Express Adapter

E12

Package contents

- Wireless adapter (with a high profile bracket) × 1
- Antenna × 2
- Driver CD × 1
- Low profile bracket × 1
- Quick installation guide × 1

The guide walks you through installation and how to perform first-time configurations. For product details, please visit www.tendacn.com.

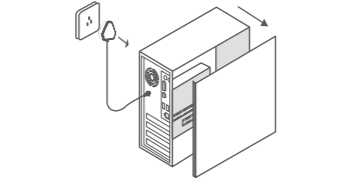
English

Tips

- The wireless adapter only supports Windows 10 operating system.
- If you have installed a wireless adapter before, please uninstall the existing wireless adapter. Refer to the appendix for specific steps.
- If the high profile bracket is too long for your PC case, you can use the low profile bracket in the package instead of the wireless adapter.

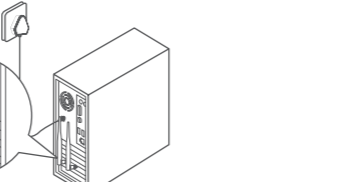
1 Hardware installation

1. Turn off the computer and disconnect the power, then remove the side panel of the PC case.



3. Install the antennas to the wireless adapter. Install the side panel of the PC case, then reconnect the computer to the power source and switch it on.

2. Select an available PCI-E X1 slot, and remove the bracket corresponding to the slot on the PC case. Then insert the wireless adapter into the selected slot, and make sure that wireless adapter contacts with the slot properly.



4. Note
Do not touch the metal pins on the connector of the wireless adapter with your hands to prevent wireless adapter from being burnt out by static electricity.

Note
Do not touch the metal pins on the connector of the wireless adapter with your hands to prevent wireless adapter from being burnt out by static electricity.

Czech

Připojení k síti WiFi

1. Klikněte na [] v pravém dolním rohu plochy. Zvolte si síť WiFi, ke které se chcete připojit, a klikněte na možnost **Připojit**.
2. Pokud je bezdrátový adaptér již nainstalován, otevřete stránku bezdrátový adaptér. Konkrétně krok namísto kroku 1: Vložte jednu z karet sítě do volného slotu pro PCI-E bezdrátového adaptéra v počítačovém skříně. Poté do výbraného slotu vložte bezdrátový adaptér a zkonektujte. Je-li nainstalován, postupujte podle pokynů v sekci "Počítačového adaptéru".

1 Montáž hardware

1. Vyneste počítač a odpojte jej od elektriny, poté odpojte baterii a panel počítače skříně.

2. Vyberte jedno volné PCI-E X1 a odstraněte držák pojistky slotu v počítačové skříně. Poté do výbraného slotu vložte bezdrátový adaptér a zkonektujte. Je-li nainstalován, postupujte podle pokynů v sekci "Počítačového adaptéru".

Poznámka

Nedotýkejte se kovových kuliček konstrukce na bezdrátovém adaptérovi, abyste bezdrátový adaptér nepoškodili statickou elektřinou.

3. K bezdrátovému adaptéru namontujte antény. Namontujte boční panel počítače skříně a poté připojte počítač k elektrině a zapojte jej.

Příloha

Odinstalujte ovladač bezdrátového adaptéru, který již máte na počítači.

1. Klikněte na [] v levém dolním rohu plochy. Klikněte [].

2. Klikněte na možnost **Aplikace**.

3. Najděte a odinstalujte všechny ostatní nainstalované ovladače bezdrátového adaptéru.

2 Nainstalujte ovladač Wi-Fi a připojte se k síti Wi-Fi

Instalace ovladače Wi-Fi

1. Do CD-ROM mechaniku volitelného PC.

Tipy

Pokud váš počítač nemá CD mechaniku, můžete si ovladač Wi-Fi po tento bezdrátový adaptér stáhnout pomocí následujících metod:

Metoda 1: Navštivte stránky <https://www.tendacn.com/en/download/detail-3788.html> a stáhněte si ovladač Wi-Fi. Pokud si ovladač Wi-Fi nemůžete stáhnout pomocí QR kódu WeChat, deponujte svůj výrobce prostřednictvím QR kódu.

2. Přistupejte k obsahu na CD. Otváratek klikněte na **Setup.exe** a program se automaticky nainstaluje.

3. Instalace byla dokončena.

Magyar

Tipp
- Ez a vezeték nélküli adaptér csak a Windows 10 operációs rendszert támogató.
- Ha a környezetben több vezeték nélküli hálózat van, a vezeték nélküli hálózati kártyája a leggyorsabban elérhető lesz.
- Ha a magas profilú kártyát a hosszú kábel vezeték nélküli hálózati kártyájával közelítik, a vezeték nélküli hálózati kártyája a leggyorsabban elérhető lesz.

1 Hardverteltelepítés

1. Kapcsolja ki a számítógépet és válassza le a tápegységet, majd távolítsa el a számítógépház oldalszárát.
2. Válasszon ki a legközelebbi álló PCI-E X1 foglalatot, és távolítsa el a számítógépház kábeljét a foglalatból, és kövesse a rendszer által megjelenített utasításokat.

Megjegyzés

Ne érintse meg a vezeték nélküli hálózati kártyára csatlakozóinak finnérkezőt, hogy a statikus elektromosan ne rihessék a vezeték nélküli hálózati kártyára. Szerelje vissza a számítógéphez oldalszárát, majd csatlakoztassa újra a számítógépet a pilótára, és kapcsolja be.

2 Wi-Fi-illesztőprogram telepítése és csatlakozás a Wi-Fi-hálózathoz

Wi-Fi-illesztőprogram telepítése

1. Helyezze a CD-t a számítógépi CD-ROM meghajtójába.

Tipp

Ha a számítógépen nincs CD meghajtó, a vezeték nélküli hálózati kártya Wi-Fi-illesztőprogramja az alábbi módszerekkel lehet telepíteni:
1. Módosítja a Wi-Fi-illesztőprogram telepítését a https://www.tendacn.com/en/download/detail-3788.html weboldalon.
2. Módosítja a Wi-Fi-illesztőprogram telepítését beolvassza az alábbi QR-kódra. Ha a Wi-Fi-illesztőprogram nem található a WeChat QR-kód telezítéséhez, akkor javasolja, hogy próbálkozzon másik böngészővel.

Română

Sugestii
- Dacă nu aveți receptor wireless acceptat numai sistemul de operare Windows 10.
- Dacă aveți un alt receptor wireless instalat, deconectați receptorul wireless existent. Consultați anexa pentru pasi specifici.
- Dacă doriți să instalați un receptor wireless în locul receptorului wireless existent, consultați anexa pentru pasi de instalare.

1 Instalarea hardware-ului

1. Conectați calculatorul și deschideți unitatea CD-ROM.
2. Selectați unitatea PCI-E X1 disponibilă și scoateți suportul consupătorului slotului de pe carcasa PC-ului. Introduceți apoi receptorul wireless în slotul selectat și asigurați-vă că adaptorul wireless este în contact perfect cu slotul.

Notă

Nu atingeți cu mâna receptorul wireless la carcasa PC-ului sau la adaptérul wireless pentru a preveni încălzirea adaptérului wireless cu electricitatea statică.

3. Montați antenele la receptorul wireless. Montați panoul lateral al carcassei PC-ului, apoi reconfigurați calculatorul la sursa de alimentare și porniți-l.

2 Instalarea driverului WiFi și conectarea la o rețea WiFi

Instalarea driverului WiFi

1. Introduceți CD-ul în unitatea CD-ROM a calculatorului.

Sugestii

Dacă nu aveți receptor wireless acceptat numai sistemul de operare Windows 10.
- Stergiți prima metă a receptorului WiFi și adăugați receptorul wireless cu radieră.
- Utilizați un slot PCI-E X1.

În cazul în care computerul nu poate identifica placă de rețea, contactați vânzătorul.

Întrebări frecvente

1. Faceti clic pe [] din stânga josa a desktopului. Faceți clic pe **Setup.exe**.
2. Faceți clic pe **App**.

3. Găsiți și deschideți orice drivere de adaptori wireless instalate.

3 Instalarea driverului WiFi și conectarea la o rețea WiFi

Instalarea driverului WiFi

1. Introduceți CD-ul în unitatea CD-ROM a calculatorului.

Sugestii

Dacă nu aveți receptor wireless acceptat numai sistemul de operare Windows 10.
- Stergiți prima metă a receptorului WiFi și adăugați receptorul wireless cu radieră.

- Utilizați un slot PCI-E X1.

În cazul în care computerul nu poate identifica placă de rețea, contactați vânzătorul.

4 Întrebări frecvente

1. Dupa finalizarea instalarii hardware-ului, calculatorul nu poate identifica adaptorul wireless, ce ar trebui să facă?

1. Încearcăți să urmăriți următoarele acțiuni:

- Stergeți prima metă a receptorului WiFi și adăugați receptorul wireless cu radieră.

- Utilizați un slot PCI-E X1.

- În cazul în care computerul nu poate identifica placă de rețea, contactați vânzătorul.

5 Întrebări frecvente

1. După finalizarea instalării hardware-ului, calculatorul nu poate identifica adaptorul wireless, ce ar trebui să facă?

1. Încearcăți să urmăriți următoarele acțiuni:

- Stergeți prima metă a receptorului WiFi și adăugați receptorul wireless cu radieră.

- Utilizați un slot PCI-E X1.

- În cazul în care computerul nu poate identifica placă de rețea, contactați vânzătorul.

6 Întrebări frecvente

1. După finalizarea instalării hardware-ului, calculatorul nu poate identifica adaptorul wireless, ce ar trebui să facă?

1. Încearcăți să urmăriți următoarele acțiuni:

- Stergeți prima metă a receptorului WiFi și adăugați receptorul wireless cu radieră.

- Utilizați un slot PCI-E X1.

- În cazul în care computerul nu poate identifica placă de rețea, contactați vânzătorul.

7 Întrebări frecvente

1. După finalizarea instalării hardware-ului, calculatorul nu poate identifica adaptorul wireless, ce ar trebui să facă?

1. Încearcăți să urmăriți următoarele acțiuni:

- Stergeți prima metă a receptorului WiFi și adăugați receptorul wireless cu radieră.

- Utilizați un slot PCI-E X1.

- În cazul în care computerul nu poate identifica placă de rețea, contactați vânzătorul.

8 Întrebări frecvente

1. După finalizarea instalării hardware-ului, calculatorul nu poate identifica adaptorul wireless, ce ar trebui să facă?

1. Încearcăți să urmăriți următoarele acțiuni:

- Stergeți prima metă a receptorului WiFi și adăugați receptorul wireless cu radieră.

- Utilizați un slot PCI-E X1.

- În cazul în care computerul nu poate identifica placă de rețea, contactați vânzătorul.

9 Întrebări frecvente

1. După finalizarea instalării hardware-ului, calculatorul nu poate identifica adaptorul wireless, ce ar trebui să facă?

1. Încearcăți să urmăriți următoarele acțiuni:

- Stergeți prima metă a receptorului WiFi și adăugați receptorul wireless cu radieră.

- Utilizați un slot PCI-E X1.

- În cazul în care computerul nu poate identifica placă de rețea, contactați vânzătorul.

10 Întrebări frecvente

1. După finalizarea instalării hardware-ului, calculatorul nu poate identifica adaptorul wireless, ce ar trebui să facă?

1. Încearcăți să urmăriți următoarele acțiuni:

- Stergeți prima metă a receptorului WiFi și adăugați receptorul wireless cu radieră.

- Utilizați un slot PCI-E X1.

- În cazul în care computerul nu poate identifica placă de rețea, contactați vânzătorul.

11 Întrebări frecvente

1. După finalizarea instalării hardware-ului, calculatorul nu poate identifica adaptorul wireless, ce ar trebui să facă?

1. Încearcăți să urmăriți următoarele acțiuni:

- Stergeți prima metă a receptorului WiFi și adăugați receptorul wireless cu radieră.

- Utilizați un slot PCI-E X1.