

A termék főbb jellemzői

Rendkívül gyors, kétsávós, vezeték nélküli AC

A legújabb 802.11ac kétsávós technológiát használja, ezáltal villámgyors és megbízható kapcsolatot hoz létre a hálózattal, akár 867 Mbps¹ vezeték nélküli sebességgel.

PCIe nagyfokú erősítéssel rendelkező antennákkal

A PCI Express nagy sávzélességű kapcsolatot tesz lehetővé a számítógépével, a nagy teljesítményű antennák pedig erősítik a jelet a vezeték nélküli hatótávolság növelése érdekében.

Teljes vezeték nélküli kompatibilitás

Visszafelé kompatibilis az összes jelenlegi vezeték nélküli termékkel, így könnyedén beépítheti a mostani alkalmazásába.



DWA-582

Wireless AC1200 Dual-Band PCI Express Adapter

Jellemzők

Kétsávós vezeték nélküli technológia

- Teljes mértékben kihasználja a vezeték nélküli AC kapcsolat teljesítményét és sebességét.
- Akár 867 Mbps vezeték nélküli sebesség az 5 GHz-es sávon vagy 300 Mbps a 2,4 GHz-es sávon.
- A kétsávós technológia rugalmasságot és sokoldalúságot nyújt, és igazodik az Ön hálózati igényeihez.
- A legújabb vezeték nélküli AC technológia maximális teljesítményt és megbízhatóságot jelent.

Teljes vezeték nélküli biztonság

- Biztonságos módon, a legújabb titkosítási módszereket felhasználva csatlakozik a vezeték nélküli hálózatokhoz.
- Támogatja a WPA/WPA2 titkosítást a kiemelt vezeték nélküli biztonság érdekében.
- Védett Wi-Fi beállítást (WPS) használ a biztonságos kapcsolat egyetlen gombnyomással történő létrehozása érdekében.

A PCI Express kényelmes telepítése

- Azonnali vezeték nélküli AC képességet biztosít minden számítógép számára, amelyben van egy üres PCI Express foglalat.
- A beépíthetőség helyet takarít meg és csökkenti az íróasztal zsúfoltságát.
- Jobb teljesítményre képes, mint a hagyományos PCI csatoló.
- Szabványos és kisméretű tartót is tartalmaz.

A DWA-582 Wireless AC1200 Dual-Band PCI Express Adapter számítógépét nagy sebességű hálózathoz csatlakoztatja és villámgyors, kiemelkedő vételi erősségű vezeték nélküli AC kapcsolatot tesz lehetővé. Csatlakozás után elérheti hálózata nagy sebességű internetkapcsolatát, miközben biztonságos módon férhet hozzá fényképeihez, fájljaihoz, zenéihez, videóihoz, nyomtatóihoz és tárolóeszközeihez.

Nagyobb sebesség, jobb lefedettség

A legújabb vezeték nélküli AC technológiával támogatott adapter nagy teljesítményű vezeték nélküli kapcsolatot tesz lehetővé. Növelje maximálisan vezeték nélküli hálózata teljesítményét, csatlakoztassa az adaptert egy vezeték nélküli AC útválasztóhoz, így gyakorlatilag folyamatosan csatlakozhat a hálózathoz az otthonából bárhol. A jobb vezeték nélküli lefedettség és a nagyobb sebesség lehetővé teszi, hogy Ön gyorsabb és megbízhatóbb kapcsolatot élvezzen az egész otthonában. A DWA-582 elérhetővé teszi számítógépe számára a kétsávós technológiát az intelligensebb és sokoldalúbb teljesítmény érdekében. Ez lehetővé teszi, hogy Ön a kisebb interferenciájú, 5 GHz-es sávon keresztül akár 867 Mbps sebességgel csatlakozzon a hálózathoz a vezeték nélküli AC segítségével, és régi készülékeivel is kompatibilis legyen a hagyományos 802.11n/g/b technológiával, a 2,4 GHz-es vezeték nélküli hálózatokkal.

A PCI Express előnyei

A PCI Express nagy sávzélességű kapcsolatot biztosít a hagyományos PCI csatolónál jobb teljesítmény mellett. A Wireless AC1200 Dual-Band PCI Express Adapter a számítógép bármely PCIe foglalatához csatlakoztatható, függetlenül attól, hogy x1, x4, x8 vagy x16 foglalat. A belső PCIe-n keresztül történő beszerelés lehetővé teszi a DWA-582 számítógép belsejébe szerelését, csökkentve ezzel az íróasztal zsúfoltságát, miközben az antennák biztonságban el vannak zárva a számítógépe hátuljában.

DWA-582 Wireless AC1200 Dual-Band PCI Express Adapter

Hatékony biztonsági beállítások

A DWA-582 támogatja a WEP, WPA és WPA2 titkosítást, ami lehetővé teszi a vezeték nélküli hálózathoz történő biztonságos csatlakozást és a betolakodók távoltartását, így gondtalanul böngészhet az interneten. A védett Wi-Fi beállítás (WPS) jelentősen megkönnyíti a csatlakozás folyamatát, hiszen egy gombnyomással létrehozhatja a biztonságos kapcsolatot.

Könnyen üzembe helyezhető és használható

A felhasználókat egy rövid telepítő varázsló vezeti végig a leegyszerűsített telepítési folyamaton, így a DWA-582 konfigurálása anélkül megtörténhet, hogy kérnie kellene a hálózati szakértők segítségét. Hihetetlen vezeték nélküli teljesítménye, vételi erőssége és biztonsága miatt ez az adapter remek választás, ha egyszerűen szeretné ellátni asztali számítógépét új vagy frissebb vezeték nélküli kapcsolattal.

Műszaki jellemzők

Általános

Csatoló	• PCI Express (PCIe)
Antennák	• Két darab 4,5 dbi külső dipol antenna
Vezeték nélküli frekvencia	• 2,4–2,5 GHz • 5,15–5,850 GHz
Vezeték nélküli szabvány	• 802.11ac/n/g/b
Biztonság	• WPA / WPA2 • WEP (64/128 bit) • WPS (PBC/PIN)
LED	• Működés
Különleges jellemzők	• Különleges szolgáltatásminőség (QoS) • WMM • RoHS-kompatibilis

Fizikai jellemzők

Méreték ²	• 121 x 79 x 25 mm
Tömeg ³	• 48,8 gramm
Üzemi feszültség	• 3,3 V DC ± 10%
Energiafogyasztás	• Max. 3,3 V / 1 A
Hőmérséklet	• Üzemi: 0–40 °C • Tárolási: –20–65 °C
Páratartalom	• Üzemi: 0%–90% nem kondenzáló • Tárolási: 5%–95% nem kondenzáló
Tanúsítványok	• CE • FCC • IC • C-Tick • NCC • Wi-Fi hitelesített

¹ Maximális vezeték nélküli jelerősség az IEEE Standard 802.11 szabvány alapján. A tényleges adatátvitel eltérő lehet. A hálózat állapota és a környezeti tényezők, ideértve a hálózati forgalmat, az épület anyagát és szerkezetét és a hálózati többletterhelés csökkentik a tényleges adatátviteli sebességet. A környezeti tényezők hátrányosan befolyásolhatják a vezeték nélküli jel hatótávolságát.

² csak PCB

³ tartóval együtt



További információkat ezen a címen talál: www.dlink.com

D-Link európai központ. D-Link (Europe) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, London, NW10 7BX.
A műszaki jellemzők figyelmeztetés nélkül változhatnak. A D-Link a D-Link Corporation és külföldi leányvállalatainak lajstromozott védjegye.
Minden más védjegy a tulajdonos birtokát képezi. ©2014 D-Link Corporation. Minden jog fenntartva. Hibák és hiányosságok joga fenntartva.

Frissítve: 2015. január.

D-Link[®]
Building Networks for People