

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

WiFi jelerősítő

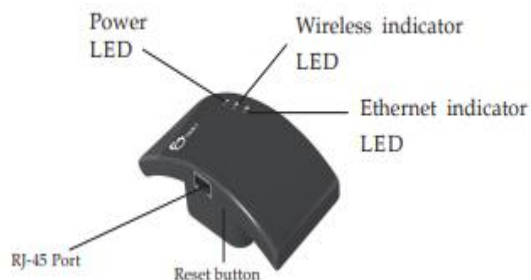
KOMPONENSEK

WiFi jelerősítő

Hálózati kábel (RJ-45)

SPECIFIKÁCIÓK ÉS ELŐNYÖK

- Kicsi és kompakt, utazásra alkalmas
- 2,4 GHz-es WLAN-t támogat IEEE 802.11n / g / b használatával
- Jelerősítőként vagy hozzáférési pontként használható
- A WPA, WPA2, WEP (128/64) és WPS- val támogatja a WLAN-t
- Adatátviteli sebesség 300Mbps-ig



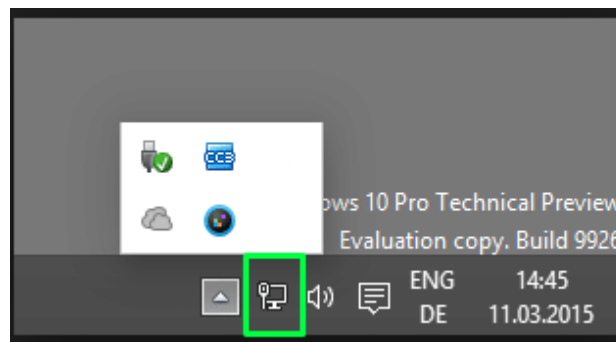
LEÍRÁS

- A tápellátás jelzőfény akkor világít, ha az adapter elektromos áramhoz van csatlakoztatva
- A vezeték nélküli jelzőfény hálózat észlelése során világít
- A LAN jelzőfény akkor világít, ha az internetkábelrel van csatlakoztatva
- Ha a RESET gombot 10 másodpercig lenyomva tartja, akkor az adapter visszaáll a gyári beállítások szerint

VEZETÉK NÉLKÜLI JELERŐSÍTÉS

1. Csatlakoztassa az adaptert a konnektorba

2. A számítógépen kattintson a hálózati ikonra, és keresse meg a listán a "Wi-Fi Repeater", majd hozza létre a kapcsolatot



3. Nyissa meg a böngészőt, és írja be a keresősávba a következőt: "http://192.168.10.1"

FONTOS: Ha a böngésző nem mutat találatot, vissza kell állítania az adaptert alaphelyzetbe. Ehhez tartassa lenyomva a RESET gombot 10 másodpercig.

4. A kijelzőn megjelenik a regisztrációs űrlap. Adja meg felhasználónevét (admin) és jelszavát (admin)

5. Miután bejelentkezett, a "Repeater" gombra kattintva kiválasztva a hálózatot a listából, és megadja a hálózati jelszó



6. Néhány perc múlva az adapter automatikusan újrandul és használatra kész.

ÁLÍTSA BE A VEZETÉK NÉLKÜLI HOZZÁFÉRÉSI PONTKÉN

1. Csatlakoztassa az adaptert a konnektorba
2. Csatlakoztassa az adaptert a mellékelt kábellel, vagy ugyan olyan hosszúságú kábellel, ha ez szükséges
3. Kövesse az előző szakasz 3. és 4. pontjában leírt eljárást
4. Kattintson az "AP" gombra a weboldalon



5. Az alábbi forma fog megjelenni a képernyőn:



6. Az első ablakban adja meg a hálózat nevét, a a második és a harmadik ablak adatait ne módosítja a negyedik ablakban adja meg a hálózat jelszavát és hagyja jóvá az "Apply" gombra kattintva
7. 7. Néhány perc múlva az adapter újraindul és használatra kész.