

Průvodce konfigurací bezdrátové karty

- 1** Vložte CD
- 2** Otevřete tento počítač, klikněte na ikonu CD mechaniky a spusťte soubor setup.exe
- 3** Zvolte jazyk
- 4** Zatrhněte "Accept" a klikněte na "next"
- 5** Zvolte konfiguraci programu bezdrátové síťové karty
- 6** Instalujte
- 7** Instalace je dokončena

Zvolte jazyk ovladače pro instalaci

Vyberte konfiguraci nástrojů Kozumi nebo konfiguraci nástrojů Windows

Instalace je dokončena

Ovladač byl nainstalován

Kozumi Stručná instalační příručka

Děkujeme vám za zakoupení bezdrátové síťové USB karty Kozumi. Tento produkt lze používat pouze s bezdrátovým routerem nebo AP. Router bezdrátové sítě nebo AP se mohou lišit v závislosti na typu připojení.

K-1500UN
K-1500UN
K-1501UN

www.kozumi-usa.com

Schéma zapojení

- 1** Vložte bezdrátovou síťovou kartu do volného USB 2.0 portu

Upozornění! Po vložení musí USB zařazení identifikovat, jinak nebude připojení k síti fungovat.

Upozornění! Po vložení můžete novou bezdrátovou síťovou kartu instalovat ovladač.

Vyhledávací okno síťové karty pro připojení k sítím s volným přístupem

Klikněte na pravý tlačítko myši na "Místa v síti" a pak na "Vlastnosti"

Klikněte na pravý tlačítko myši na "Bezdrátové připojení k síti" a následně na "Zobrazit dostupné bezdrátové sítě"

Přepnutí konfigurace nastavení procedury bezdrátové síťové karty

Bezdrátová karta nabízí dvě varianty konfigurace nebo softwaru

Vyberte SSID síť, ke které se chcete připojit a klikněte na "Připojit"

Si je připojena, můžete ji začít používat

Základní konfigurace rozhraní routeru

- 1** Volba šifrování je nastavena na disabled
- 2** Klikněte na "Použít" pro aktivaci změny
- 3** Klikněte na "Uložit" pro uložení do routeru

Vyhledávací okno síťové karty pro připojení k sítím s šifrováním WEP

Klikněte na pravý tlačítko myši na "Místa v síti" a pak na "Vlastnosti"

Klikněte na pravý tlačítko myši na "Bezdrátové připojení k síti" a následně na "Zobrazit dostupné bezdrátové sítě"

Zadejte WEP klíč a klikněte na "Připojit"

Si je připojena, můžete ji začít používat

Základní konfigurace rozhraní routeru

- 1** Pro šifrování WEP lze použít ASCII nebo 16 hexadecimální klíč. Pro ASCII 5-ti bitový, pro 16 hexadecimální 13-ti bitový.
- 2** Klikněte na "Použít" pro aktivaci změny
- 3** Klikněte na "Uložit" pro uložení do routeru

Vyhledávací okno síťové karty pro připojení k sítím s šifrováním WPA/PSK

Klikněte na pravý tlačítko myši na "Místa v síti" a pak na "Vlastnosti"

Klikněte na pravý tlačítko myši na "Bezdrátové připojení k síti" a následně na "Zobrazit dostupné bezdrátové sítě"

Zadejte WEP klíč a klikněte na "Připojit"

Si je připojena, můžete ji začít používat

Základní konfigurace rozhraní routeru

- 1** Šifrování WPA/PSK podporuje více než 8-mi bitovou délku klíče
- 2** Klikněte na "Použít" pro aktivaci změny
- 3** Klikněte na "Uložit" pro uložení do routeru

Postup připojení síťové karty k bezdrátové síti

Klikněte na ikonu vpravo dole, načež vám zobrazí menu konfigurace bezdrátového připojení k síti.

Připojení se šifrováním WEP
1) Zvolte si bezdrátovou síť, ke které se chcete připojit a klikněte na "Připojit"
2) V roletovém menu zvolte ASCII, zadejte klíč WEP a stiskněte "Confirm"

Připojení se šifrováním WPA
1) Zvolte si bezdrátovou síť, ke které se chcete připojit a klikněte na "Připojit"
2) V roletovém menu zvolte TKIP, zadejte klíč WEP a stiskněte "Confirm"

Připojení bez šifrování
Zvolte si bezdrátovou síť, ke které se chcete připojit a klikněte na "Připojit"

Vista Schéma připojení v Windows Vista

Připojení k síti se šifrováním WPA/PSK

Klikněte na pravý tlačítko myši na "Síť" a pak na "Vlastnosti"

Zadejte WPA klíč a klikněte na "Připojit"

Konec

Připojení k bezdrátové síti bez šifrování

Pro připojení k síti klikněte na "Připojit"

Konec

Autentifikace podle MAC adresy

Autentifikace pomocí MAC adresy umožňuje jednoduché ověření oprávnění přístupu

MAC : 00