

Karta Sieciowa PCI-E Edimax EW-7612PIN Wireless



Cena : 59,00 zł

Nr katalogowy : **6148**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Architektura sieci LAN Wireless IEEE 802.11n

Typ urządzenia karta PCIe

Przeznaczenie komputer PC

Port LAN Bezprzewodowa karta sieciowa IEEE 802.11b/g/n

Typ złącza anteny zewnętrznej 2 x RP-SMA

Moc wbudowanej anteny 3 dBi

Maksymalna moc nadajnika dla 802.11b 16 dBm

Maksymalna moc nadajnika dla 802.11g 14 dBm

Maksymalna moc nadajnika dla 802.11n 13 dBm

Szyfrowanie

- WEP - Wired Equivalent Privacy
- WEP - Wired Equivalent Privacy
- WPA (TKIP) - Wi-Fi Protected Access (Temporal Key Integrity Protocol)
- WPA2 (AES) - Advanced Encryption Standard (CCMP protocol)
- WPS - Wi-Fi Protected Setup
- WPA2 Enterprise mode (802.1x)

Dostępne szybkości transmisji

- 1 Mb/s
- 2 Mb/s
- 5,5 Mb/s
- 11 Mb/s
- 6 Mb/s
- 9 Mb/s
- 12 Mb/s
- 24 Mb/s
- 36 Mb/s
- 54 Mb/s
- 144 Mb/s
- 300 Mb/s

Tryb pracy

- klient bezprzewodowy
- punkt dostępowy

Częstotliwość 2.4 - 2.4835 GHz

Obsługiwane protokoły i standardy

- WEP 64/128-bit
- WPA
- WPA2
- IEEE 802.11b - Wireless LAN 11Mbps, 2.4GHz
- IEEE 802.11g - Wireless LAN 54Mbps, 2.4GHz
- IEEE 802.11n - Wireless LAN 300Mbps, 2.4GHz
- ZIP

Obsługiwane systemy operacyjne

- Linux
- Microsoft Windows XP
- Microsoft Windows Vista Business
- Microsoft Windows 7

Szerokość 65 mm
Wysokość 16 mm
Głębokość 43 mm

MIR Centrum Komputerowe