



Karta sieciowa EDIMAX EW-7612PIn v2.0 (PCI-E)

Indeks: 20739 Producent: EDIMAX TECHNOLOGY Kod producenta: EW-7612PIN V2

Cena: 87.29 zł

Opis

EDIMAX EW-7612PIn V2 Edimax Wireless 802.11b/g/n 300Mbps PCIe , low profile bracket incl., PCI Express

Producent: EDIMAXTechnology Europe B.V.

Producent: EDIMAX; Klasa produktu: Urządzenie Wireless LAN; 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: 3.000 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; 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 - Wi-Fi Protected Access II, 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, Windows 7; Szerokość: 65.000 mm; Wysokość: 16.000 mm; Głębokość: 43.000 mm; Informacje do pobrania: PRODUCT WEB [LINK]

Parametry

Producent	Edimax
Interfejs	PCI-E
Rodzaj karty	wewnętrzna
Pasmo	2,4 GHz
Antena	zewnętrzna odkręcana
Standard pracy bezprzewodowej	802.11n (Wi-Fi 4), 802.11g, 802.11b, 802.11a
Maksymalna prędkość transmisji	300
Stan	Nowy
Kod producenta	EW-7612PIn v2.0
EAN	4710700928776