

Link do produktu: <https://sklep.cybertronik.pl/edimax-ew-7811utc-p-1040.html>

Edimax EW-7811UTC



Cena	69,00 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

Edimax EW-7811UTC to zewnętrzna karta sieciowa współpracująca z wieloma systemami operacyjnymi. Dzięki dwupasmowej łączności bezprzewodowej może pracować w paśmie 2,4 GHz lub 5 GHz. Karta zapewnia zgodność ze standardem Wi-Fi 802.11ac, przez co osiąga wysoką prędkość transmisji danych. Kolejne udogodnienia to wbudowany przycisk WPS oraz niewielki rozmiar.

Zalety Edimax EW-7811UTC:

- wysoka prędkość transmisji danych,
- streamingowanie bez opóźnień,
- wbudowany przycisk WPS,
- współpraca z wieloma systemami operacyjnymi,
- kompaktowy rozmiar.

Dwupasmowa łączność bezprzewodowa

Edimax EW-7811UTC oferuje zgodność z nowoczesnym standardem Wi-Fi 802.11ac. Karta współpracuje także z poprzednimi standardami. Dzięki temu, może się łączyć dwupasmowo – zarówno w paśmie 2,4 GHz, jak i 5 GHz w pełni wykorzystując potencjał routera.

Szybkie pobieranie plików

Karta umożliwia uzyskanie wysokiej prędkości transmisji danych – do 433 Mbps. Pozwala to znacznie szybciej pobierać z sieci pliki o sporych rozmiarach, a także komfortowe korzystanie z internetu bez opóźnień.

Wbudowany przycisk WPS

Edimax EW-7811UTC w kilku krokach można bez trudu skonfigurować i przygotować do działania. Sporym atutem jest wbudowany przycisk WPS, dzięki któremu można błyskawicznie połączyć się ze swoją siecią.

Idealna dla graczy

Karta sieciowa Edimax doskonale nadaje się do gamingu. Wysoka prędkość danych świetnie sprawdza się do streamowania. Kolejnym atutem karty są niewielkie rozmiary, przez co jest ona praktycznie niewidoczna. Karta współpracuje z systemami operacyjnymi Windows 7, 8, Vista, XP, a także Linux oraz MacOS X.

CECHY PRODUKTU

Dane techniczne Typ

Rodzaj komunikacji

Interfejs

Standard

Maks. szybkość transmisji danych

Szyfrowanie

Obsługiwane systemy operacyjne

Szerokość

Wysokość

Głębokość

Waga

[zewnątrzna](#)

bezprowadowa

USB 2.0

Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)

433 Mbps

64/128-bit WEP

obsługa WPS

Linux

MacOS X

Windows 7

Windows 8

Windows Vista

Windows XP

16 mm

7 mm

40 mm

3 g

OPIS PRODUCENTA

Bezprowadowa mini karta sieciowa USB AC600 dual-band

- Zgodność ze standardami 802.11ac
- Wsteczna kompatybilność ze standardami bezprowadowymi 802.11a/b/g/n
- Dwupasmowa łączność bezprowadowa (2,4GHz lub 5GHz)
- Przycisk WPS
- Przyjazny kreator konfiguracji
- Zgodność z Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, Linux i MacOS X

Bezprowadowy standard nowej generacji 802.11ac zrewolucjonizował połączenia WiFi. Na rynku dostępne są już routery dwupasmowe, ale większość kart sieciowych nadal działa w technologii 802.11n. EW-7811UTC umożliwia połączenie z takimi routerami również w paśmie 5GHz.

Bezprowadowy Standard Nowej Generacji

EW-7811UTC to bezprowadowa karta sieciowa nowej generacji zgodna ze standardem 802.11ac i oferująca prędkość transmisji do 433Mb/s w paśmie 5GHz, prawie 3 razy większą niż standard 802.11n.

Dwupasmowa łączność bezprowadowa (2.4GHz lub 5GHz)

EW-7811UTC jest zgodna z bezprowadowym standardem 802.11ac oraz kompatybilna ze standardami bezprowadowymi 802.11a/b/g/n, co umożliwia połączenie z urządzeniami bezprowadowymi zarówno w paśmie 2.4GHz, z prędkością do 150Mb/s, jak i 5GHz, z prędkością do 433Mb/s.

Pobieranie i streaming

EW-7811UTC umożliwia pobieranie lub streamingowanie plików multimedialnych, nawet w jakości HD, z YouTube lub podobnych serwisów bez opóźnień i buforowania. A plików z serwera NAS w sieci lokalnej z zawrotną prędkością oferowaną przez standard bezprowadowy 802.11ac.

Małe wymiary

EW-7811UTC to mała, lekka, przenośna, ale przede wszystkim wydajna bezprowadowa karta sieciowa. Jej miniaturowe wymiary sprawiają, że jest ona praktycznie niezauważalna po podłączeniu do portu USB.

Przycisk WPS

Wbudowany przycisk WPS (Wi-Fi Protected Setup) pozwala na szybkie połączenie z istniejącą już siecią bezprzewodową. Wystarczy przycisnąć przycisk WPS na urządzeniu oraz na routerze bądź punkcie dostępu.