



Karta sieciowa EDIMAX EW-7833UAC USB (USB3.0 AC1750 dual-band)

Indeks: **13955** Producent: **EDIMAX TECHNOLOGY** Kod producenta: **EW-7833UAC**

Cena: 172.70 zł

Opis

EDIMAX EW-7833UAC Edimax AC1200 Dual Band 802.11ac USB 3.0 adapter, 5GHz + 2,4GHz, HW WPS

Producent: EDIMAXTechnology Europe B.V.

Producent: EDIMAX; Klasa produktu: Urządzenie Wireless LAN; Architektura sieci LAN: Wireless IEEE 802.11a, Wireless IEEE 802.11n, Wireless IEEE 802.11g, Wireless IEEE 802.11b, Wireless IEEE 802.11ac; Typ urządzenia: Przejściówka USB; Przeznaczenie: Notebook, komputer PC; Port LAN: N/A; Typ złącza anteny zewnętrznej: N/A; Maksymalna moc nadajnika dla 802.11a: 12.000 dBm; Maksymalna moc nadajnika dla 802.11b: 16.000 dBm; Maksymalna moc nadajnika dla 802.11g: 14.000 dBm; Maksymalna moc nadajnika dla 802.11n: 13.000 dBm; Szyfrowanie: WPS - Wi-Fi Protected Setup, WEP - Wired Equivalent Privacy, WPA - Wi-Fi Protected Access, WPA2 (PSK) - Wi-Fi Protected Access 2 (Pre-Shared Keys), WPA2 Enterprise; Dostępne szybkości transmisji: 300 Mb/s, 144 Mb/s, 54 Mb/s, 48 Mb/s, 36 Mb/s, 24 Mb/s, 12 Mb/s, 11 Mb/s, 9 Mb/s, 6 Mb/s, 5,5 Mb/s, 2 Mb/s, 1 Mb/s, 867 Mb/s, 400 Mb/s, 1300 Mb/s; Tryb pracy: infrastruktury, ad-hoc; Częstotliwość: 2.4 - 2.4835 GHz, 5.150 - 5.825 GHz; Chipset bezprzewodowej karty sieciowej: Realtek; Modulacja: CCK - Complementary Code Keying, DQPSK - Differential Quadrature Phase Shift Keying, DBPSK - Differential Binary Phase Shift Keying, OFDM - Orthogonal Frequency Division Multiplexing; Obsługiwane protokoły i standardy: IEEE 802.11n - Wireless LAN 300Mbps, 2.4GHz, IEEE 802.11n - Wireless LAN 300Mbps, 5Ghz, IEEE 802.11a - Wireless LAN 54Mbps, 5GHz, TCP/IP - Transmission Control Protocol/Internet Protocol, IEEE 802.11ac; Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 7, Microsoft Windows 10, Windows 8; Szerokość: 27.000 mm; Wysokość: 18.000 mm; Głębokość: 87.000 mm; Masa netto: 23.000 g; Dodatkowe informacje: USB 3.0, WiFi USB adapter

Parametry

Marka	Inna
EAN	4717964701060
Stan	Nowy
Kod producenta	EW-7833UAC
Model	Inny
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.1