**Błyskawiczna transmisja danych dzięki nowej karcie WiFi od Edimax.**

**Korzystaj z szybkiego Internetu na kilku urządzeniach jednocześnie! Od teraz możesz grać online i przeglądać strony internetowe bez zakłóceń. Niemożliwe?**

A jednak! Wszystko to dzięki standardowi WiFi 6 nowej generacji, który umożliwia lepszą wydajność i przepustowość dzięki standardowi Wi-Fi 802.11ax. Oprócz tego uzyskasz:

l Ultraszybka sieć WiFi: prędkość do 3000Mb/s, aby z łatwością obsługiwać nawet najbardziej obciążoną sieć.

l Zgodność ze standardami IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax.

l Technologia OFDMA i MU-MIMO: Pełna prędkość WiFi na wielu urządzeniach jednocześnie.

l Bluetooth 5.0: Większa szybkość i zasięg.

l Różne mocowanie: magnetyczny uchwyt anten lub mocowanie kompaktowe.

l Obsługa szyfrowania 64/128-bit WEP, WPA (TKIP z IEEE 802.1x).

l Większe bezpieczeństwo dzięki szyfrowaniu WPA3 (AES z IEEE 802.1x).

l Złącze PCI Express x1 lub x4.

l "Śledź" niskoprofilowy.

**Ulepszacz do 11ax Wi-Fi | Standardu nowej Generacji**

EW-7833AXP optymalizuje prędkość połączenia Wi-Fi w obu pasmach 2.4GHz i 5GHz, zapewniając dobrą wydajność bez zakłóceń. Podczas oglądania filmów w jakości HD lub grania online w paśmie 5GHz, w paśmie 2.4GHz możliwe jest jednocześnie przeglądanie stron internetowych, sprawdzanie poczty czatowanie. **Najnowszy 11ax Wi-Fi 6 zawarty w małej karcie PCI-E** dostarcza technologię w niewielkim urządzeniu, która w pełni zwiększa wydajność i użyteczność komputera stacjonarnego.

**Technologia OFDMA i MU-MIMO**

To zupełnie nowy sposób dostarczania pakietów danych. Pakiety nie będą już pojedynczo dostarczane do urządzeń jeden po drugim, teraz dane będą wysyłane do wielu urządzeń jednocześnie. Nie można zapomnieć o dodatkowej opcji **Bluetooth 5.0.** EW-7833AXP wyposażony jest nie tylko w całkowicie nową standardową technologię Wi-Fi 6, ale także w Bluetooth 5, który ma większy zasięg, szybkość i stabilność w porównaniu z poprzednim standardem Bluetooth 4.2.

**Szyfrowanie WPA3**

To kolejny poziom bezpieczeństwa w porównaniu ze starszą technologią generacji WPA2.

Poprzez uproszczenie i zwiększenie bezpieczeństwa, zabezpieczenia WPA zwiększają bezpieczeństwo.

**A jak wygląda kwestia wizualna?**

Producent zadbał nie tylko o nowoczesną technologię, ale również praktyczne i łatwe rozwiązanie w utrzymaniu urządzenia. Anteny można podłączyć bezpośrednio do karty PCI-E lub do zewnętrznego uchwytu. Zewnętrzny uchwyt jest magnetyczny co umożliwia łatwy montażu na metalowych powierzchniach. **Pozłacane złącza** sprawiają, że ​​połączenie jest stabilne i wydajne. Dodatkowo możesz przenieść swój komputer w dowolne miejsce dzięki karcie WiFi PCI-E - nie musisz już go umieszczać w pobliżu gniazda Ethernet z dostępem do Internetu. To także koniec z przeszkadzającymi kablami.