

Bezprzewodowy dwupasmowy adapter Mini USB

Uaktualnij swoje urządzenie bezprzewodowe do dwuzakresowego 802.11ac z najszybszą możliwą łącznością USB 2.0, aby uzyskać niesamowitą prędkość Wi-Fi w wolnym od zakłóceń paśmie częstotliwości 5GHz. EW-7811UTC to bezprzewodowa 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. Wzbogać profesjonalne ekrany wielkoformatowe serii 40, 42 i 46 o superszybkie Wi-Fi 802.11ac i ciesz się transmisją wideo i danych.

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.

Aby uzyskać więcej informacji, kliknij [TUTAJ](#)

01 URZĄDZENIE

System operacyjny Windows XP/Vista/7/8, Linux and Mac OS X drivers

02 SPECYFIKACJA

Standard WiFi 2.4GHz: IEEE 802.11b/g/n, 5GHz: IEEE 802.11ac (Draft), 802.11a/n

03 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty CE, FCC-B

04 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu 35 x 15 x 6mm

Kod EAN 4710700929766

05 WARUNKI ŚRODOWISKOWE

Warunki pracy - temperatura 0°C - 40°C

