

Bezprzewodowy dwupasmowy MU-MIMO adapter Mini USB 3.0

Uaktualnij swoje urządzenie bezprzewodowe do dwuzakresowego 802.11ac z najszybszą możliwą łącznością USB 3.0, aby uzyskać niesamowitą prędkość WiFi w wolnym od zakłóceń paśmie częstotliwości 5GHz. EW-7822UTC to bezprzewodowa karta sieciowa nowej generacji zgodna ze standardem 802.11ac i oferująca prędkość transmisji do 867Mb/s w paśmie 5GHz, prawie 3 razy większą niż standard 802.11n.

Wzbogać profesjonalne ekrany wielkoformatowe serii TF39AS do superszybkie WiFi 802.11ac i ciesz się transmisją wideo i danych.

Dzięki technologii MU-MIMO EW-7822UTC zapewnia większą wydajność WiFi i posiada przycisk WPS (Wi-Fi Protected Setup), który umożliwia szybkie i łatwe skonfigurowanie bezpiecznej sieci bezprzewodowej.

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

01 URZĄDZENIE

WiFi AC1200 WiFi 5, Max. data transfer rates up to 867Mbps (5GHz) and 300Mbps (2.4GHz)

System operacyjny Windows 7/8/8.1/10, Mac OS 10.9 - 10.15 i Linux Kernel: 2.6.24 ~ 4.15

02 SPECYFIKACJA

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

03 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu 8 x 16 x 34mm

Waga (bez pudła) 0.04kg

Kod EAN 4717964701619

04 WARUNKI ŚRODOWISKOWE

Warunki pracy - temperatura 0°C - 40°C

Warunki pracy - wilgotność 0% - 90%

Warunki składowania - temperatura - 20°C - 60°C

Warunki składowania - wilgotność 0% - 95%

Powiązane produkty

[ProLite TF3239MSC-B1AG](#), [ProLite TF4339MSC-B1AG](#), [ProLite TF6539UHSC-B1AG](#), [ProLite TF5039AS-B1AG](#), [ProLite TF5539AS-B1AG](#)

Wszystkie znaki towarowe zastrzeżone. Pomyłki i wprowadzanie zmian zastrzeżone. Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia. Wszystkie monitory LCD iiyama są zgodne z normą ISO-9241-307:2008 określającą liczbę i rodzaj defektów matrycy.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED