

Bezprzewodowy Adapter Nano USB AC1200 Dual-Band MU-MIMO

Zwiększ wydajność swojego urządzenia bezprzewodowego dzięki adapterowi USB EW-7822ULC AC1200 Dual-Band MU-MIMO, zaprojektowanemu z myślą o szybszym, płynniejszym i bardziej niezawodnym WiFi. To kompaktowe urządzenie przekształca komputery w nowoczesne maszyny zgodne z 11ac MU-MIMO, oferując prędkości do imponujących 867 Mbps w paśmie 5 GHz.

Niezależnie od tego, czy strumienujesz wideo w jakości HD, grasz online czy zarządzasz wieloma transferami danych, ten adapter zapewnia bezproblemową łączność. Elastyczność podwójnego pasma pozwala przełączać się między dalekosiężnym pasmem 2,4 GHz do przeglądania internetu a szybkim pasmem 5 GHz do płynnego przesyłania strumieniowego i gier. W połączeniu z routerem MU-MIMO obsługuje wiele urządzeń jednocześnie, umożliwiając każdemu korzystanie z nieprzerwanego WiFi.

Dzięki zaawansowanej technologii beamformingu EW-7822ULC kieruje sygnał WiFi bezpośrednio na twoje urządzenie, zapewniając większą stabilność i wydajność. Jego lekki, nano-design sprawia, że jest idealnym towarzyszem podróży dla każdego laptopa.

Zaktualizuj profesjonalne wyświetlacze wielkoformatowe serii TF39AS do superszybkiego WiFi 802.11ac i popraw swoje doświadczenie online już dziś!

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 7/8/8.1/10/11, Mac OS 10.9 - 10.15 and Linux Kernel: 3.8 ~ 5.11
USB	3.0 xNA, 2.0 x 1 (Type A)
Obsługiwane języki	EN, ES

02 SPECYFIKACJA

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

03 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty CE

04 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu	7 x 15 x 20mm
Waga (bez pudła)	0.02kg
Kod EAN	4717964701602

05 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%

06 POWIĄZANE INFORMACJE

Powiązane produkty [ProLite TF3239MSC-B1AG](#) , [ProLite TF4339MSC-B1AG](#) , [ProLite TF6539AS-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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED