



Adaptador USB Nano inalámbrico AC1200 de doble banda MU-MIMO

Mejora el rendimiento de tus dispositivos inalámbricos con el adaptador USB EW-7822ULC AC1200 de doble banda MU-MIMO, diseñado para ofrecer un WiFi más rápido, fluido y fiable.

Este adaptador compacto transforma los ordenadores en dispositivos modernos compatibles con 11ac MU-MIMO, alcanzando velocidades impresionantes de hasta 867 Mbps en la banda de 5 GHz. Ya sea que estés viendo vídeos en HD en streaming, jugando en línea o gestionando múltiples transferencias de datos, garantiza una conectividad impecable.

La flexibilidad de la doble banda permite alternar entre la banda de 2,4 GHz de largo alcance para la navegación y la banda de 5 GHz de alta velocidad para streaming y juegos sin latencia. Combinado con un router MU-MIMO, admite múltiples dispositivos simultáneamente, ofreciendo una experiencia WiFi continua para todos.

Gracias a la avanzada tecnología Beamforming, el EW-7822ULC concentra la señal WiFi directamente en tu dispositivo, mejorando la estabilidad y la eficiencia. Su diseño ligero y discreto lo convierte en el compañero de viaje ideal para cualquier portátil.

Optimiza las pantallas profesionales de gran formato de la SERIE TF39AS con el WiFi ultrarrápido 802.11ac y revoluciona tu experiencia en línea hoy mismo.

Para más detalles, haga clic [AQUÍ](#).

01 DEVICE

WiFi	AC1200 WiFi 5, Max. data transfer rates up to 867Mbps (5GHz) and 300Mbps (2.4GHz)
Sistema operativo	Windows 7/8/8.1/10/11, Mac OS 10.9 - 10.15 y Linux Kernel: 3.8 ~ 5.11
USB	3.0 xNA, 2.0 x 1 (Type A)
Apoyo de idiomas	EN, ES

02 ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

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

03 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CE
--------------	----

04 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones	7 x 15 x 20mm
Peso (sin caja)	0.02kg
Código EAN	4717964701602

05 CONDICIONES AMBIENTALES

Rango de temperatura de funcionamiento	0°C - 40°C
Humedad durante el funcionamiento	0% - 90%
Rango de temperatura de almacenamiento	- 20°C - 60°C
Humedad durante el almacenamiento	0% - 95%

06 INFORMACIÓN RELACIONADA

Productos relacionados [ProLite TF3239MSC-B1AG](#) , [ProLite TF4339MSC-B1AG](#), [ProLite TF6539AS-B1AG](#), [ProLite TF5039AS-B1AG](#), [ProLite TF5539AS-B1AG](#)

All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED