



## Adaptateur USB nano AC1200 bi-bande MU-MIMO sans fil

Améliorez les performances de vos appareils sans fil grâce à l'adaptateur USB EW-7822ULC AC1200 bi-bande MU-MIMO, conçu pour offrir un WiFi plus rapide, fluide et fiable.

Cet adaptateur compact transforme les ordinateurs en dispositifs modernes compatibles 11ac MU-MIMO, atteignant des vitesses impressionnantes allant jusqu'à 867 Mbps sur la bande 5 GHz. Que vous regardiez des vidéos HD en streaming, jouiez en ligne ou gériez plusieurs transferts de données, il garantit une connectivité sans faille.

La flexibilité bi-bande vous permet de passer de la bande 2,4 GHz à longue portée pour la navigation à la bande 5 GHz à haute vitesse pour un streaming et un jeu sans latence. Associé à un routeur MU-MIMO, il prend en charge plusieurs appareils simultanément, offrant à tous une expérience WiFi ininterrompue.

Grâce à la technologie avancée de Beamforming, l'EW-7822ULC concentre le signal WiFi directement sur votre appareil, renforçant ainsi stabilité et efficacité. Son design léger et discret en fait le compagnon de voyage idéal pour tout ordinateur portable.

Optimisez les écrans professionnels grand format de la SÉRIE TF39AS avec le WiFi ultra-rapide 802.11ac et révolutionnez dès aujourd'hui votre expérience en ligne !

Pour plus de détails, cliquez [ICI](#).

### 01 DEVICE

|                        |   |
|------------------------|---|
| WiFi                   | AC1200 WiFi 5, Max. data transfer rates up to 867Mbps (5GHz) and 300Mbps (2.4GHz) |
| Système d'exploitation | Windows 7/8/8.1/10/11, Mac OS 10.9 - 10.15 et Linux Kernel: 3.8 ~ 5.11            |
| USB                    | 3.0 xNA, 2.0 x 1 (Type A)   |
| Appui linguistique     | EN, ES  |

### 02 LES SPÉCIFICATIONS

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

### 03 NORMES

Certifications CE

### 04 DIMENSIONS / POIDS

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Dimensions produit | 7 x 15 x 20mm |
| Poids (sans boîte) | 0.02kg        |
| Code EAN           | 4717964701602 |

## 05 CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Température d'utilisation          | 0°C - 40°C    |
| Humidité pendant le fonctionnement | 0% - 90%      |
| Température de stockage            | - 20°C - 60°C |
| Humidité pendant le stockage       | 0% - 95%      |

## 06 INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

**Produits assimilés** [ProLite TF3239MSC-B1AG](#) , [ProLite TF4339MSC-B1AG](#), [ProLite TF6539AS-B1AG](#), [ProLite TF5039AS-B1AG](#), [ProLite TF5539AS-B1AG](#)

*Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. iiyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD iiyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.*

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED