



Wireless AC1200 Dual-Band MU-MIMO mini USB 3.0 Adapter

Aggiorna il vostro dispositivo wireless al dual-band 802.11ac con la connessione USB 3.0 più veloce possibile per ottenere velocità WiFi straordinarie sulla banda di frequenza a 5 GHz senza interferenze. L'Edimax EW-7822UTC è la nuova generazione di adattatori WiFi, compatibile con lo standard 802.11ac draft e in grado di raggiungere velocità fino a 867 Mbps a 5 GHz, quasi tre volte più veloce del 802.11n.

Aggiorna i display professionali di grande formato della serie TF39AS al WiFi 802.11ac ad altissima velocità e goditi lo streaming di video e dati.

Grazie al supporto MU-MIMO, l'EW-7822UTC garantisce maggiore efficienza WiFi ed è dotato di un pulsante WiFi Protected Setup (WPS) per configurare e attivare rapidamente una rete wireless sicura.

Per ulteriori dettagli, per favore clicca [QUI](#)

01 DEVICE

| | |
|------------------|---|
| WiFi | AC1200 WiFi 5, Max. data transfer rates up to 867Mbps (5GHz) and 300Mbps (2.4GHz) |
| Operating system | Windows 7/8/8.1/10, Mac OS 10.9 - 10.15 and Linux Kernel: 2.6.24 ~ 4.15 |

02 SPECIFICHE TECNICHE

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

03 DIMENSIONI / PESO

| | |
|---------------------|---------------|
| Prodotti dimensioni | 8 x 16 x 34mm |
| Peso (netto) | 0.04kg |
| EAN code | 4717964701619 |

04 ENVIRONMENTAL CONDITIONS

| | |
|------------------------------|---------------|
| Range temperatura operativa | 0°C - 40°C |
| Operation humidity | 0% - 90% |
| Range temperatura stoccaggio | - 20°C - 60°C |
| Storage humidity | 0% - 95% |

Prodotti correlati

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

Tutti i marchi e i marchi registrati citati. E & O E. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i display LCD è conforme alla norma ISO-9241-307:2008 in connessione con difetti dei pixel.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED