



## Kablosuz AC1200 Çift Bant MU-MIMO Nano USB Adaptörü

EW-7822ULC AC1200 Çift Bant MU-MIMO USB Adaptörü ile kablosuz cihazınızın performansını artırın. Daha hızlı, daha akıcı ve daha güvenilir WiFi için tasarlanan bu kompakt cihaz, bilgisayarları 11ac MU-MIMO destekli modern makinelere dönüştürür ve 5 GHz bandında 867 Mbps'ye varan hızlar sunar.

İster HD videolar izleyin, ister çevrimiçi oyun oynayın veya birden fazla veri aktarımını yönetin, bu adaptör kesintisiz bağlantı sağlar. Çift bant esnekliği sayesinde, gezinti için uzun menzilli 2.4 GHz bandı ile kesintisiz yayın ve oyun için yüksek hızlı 5 GHz bandı arasında geçiş yapabilirsiniz. MU-MIMO bir yönlendiriciyle eşleştirildiğinde birden fazla cihazı aynı anda destekleyerek herkesin kesintisiz WiFi keyfi yaşamasını sağlar.

Gelişmiş Beamforming teknolojisi sayesinde EW-7822ULC, WiFi sinyalini doğrudan cihazınıza yönlendirerek daha fazla kararlılık ve verimlilik sunar. Hafif ve nano tasarımı, her dizüstü bilgisayar için mükemmel bir seyahat arkadaşıdır.

TF39AS SERİSİ profesyonel geniş formatlı ekranları ultra hızlı 802.11ac WiFi'ye yükseltin ve çevrimiçi deneyiminizi bugün geliştirin!

Daha fazla ayrıntı için lütfen [BURAYA](#) tıklayın

### 01 CIHAZ

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

### 02 TEKNİK ÖZELLİK

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

### 03 ÖLÇÜLER / AĞIRLIK

Ürün boyutları U x G x Y	7 x 15 x 20mm
Ağırlık (kutu hariç)	0.02kg
EAN kodu	4717964701602

### 04 ÇEVRE KOŞULLARI

Çalışma sıcaklığı aralığı	0°C - 40°C
---------------------------	------------

Çalışma nemi	0% - 90%
Depolama sıcaklığı aralığı	- 20°C - 60°C
Depolama nemi	0% - 95%

## 05 İLGİLİ BİLGİ

### İlgili ürünler

[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