

# OPUS<sub>1</sub>

## ArtNET DMX Kontrolcüsü

"OPUS 1", aydınlatma sistemleri için profesyonel DMX kontrol çözümü olarak tasarlanmış tek evren ArtNet - DMX kontrol cihazıdır.



made in Türkiye

## Genel Özellikler

### gerçek fps

OPUS 1, DMX512 güncelleme hızı ile ağdan gelen medyanın kare hızının tamamen aynı olmasını sağlar. OPUS 1'in güçlü ARM işlemcisi sayesinde 5-40 arası kare hızı (fps) herhangi bir gecikme veya fps kaybı olmadan yansıtılır.

### 2port ağ anahtarı

OPUS 1'deki 2 portlu ağ anahtarı, birden fazla OPUS veya herhangi bir ArtNet-DMX dönüştürücünün ardışıl bağlantısına izin vererek, harici bir ağ anahtarı gerekliliğini ortadan kaldırır. Bu sayede kablolamayı her zamankinden daha kolay hale getirir.

### gösterge LEDleri

OPUS 1 üzerindeki gösterge LED'leri, her çıkış kanalının durumunu, ağdaki ArtNet ile ilgili etkinliği ve cihazın durumunu görselleştirir. Bu, kullanıcının çıkış kanalındaki veri akışını ve ağdaki ArtNet ile ilgili trafiği izlemesini sağlar.

### tüm yazılımlar ile uyumlu

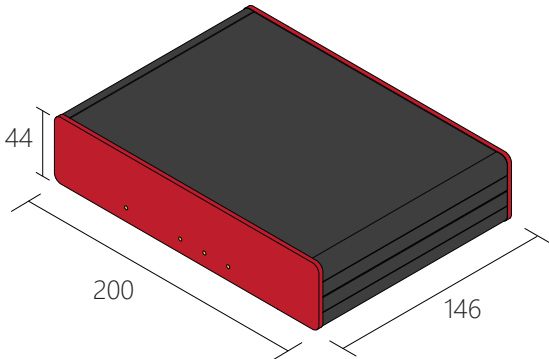
OPUS 1, ArtNet 1/2/3 protokolünü destekler ve MADRIX 3/5, Enttec ELM, Jinx vb. gibi piyasadaki herhangi bir ArtNet yazılımı tarafından güvenilir bir ArtNet - DMX dönüştürücü olarak kullanılabilir.

### ağ üzerinden kontrol

OPUS 1'in konfigürasyonu ve kurulumu, ağ tabanlı kullanıcı konfigürasyon aracı ile kolayca yapılabilir. Araç, kullanıcının IP adresini, Alt Ağ Maskesini ve gama düzeltme değerini ayarlamasını sağlar. Çıkış kanalı-evren ataması da bu yapılandırma aracıyla kolaylıkla yapılır.

### tam senkron

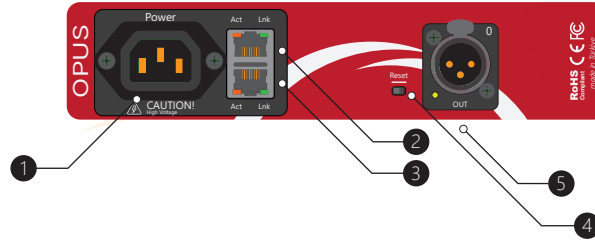
OPUS 1, ArtSynch paketleri ile cihazlar arasında senkronizasyona izin verir. Tüm cihazlar eş zamanlı çalışır.



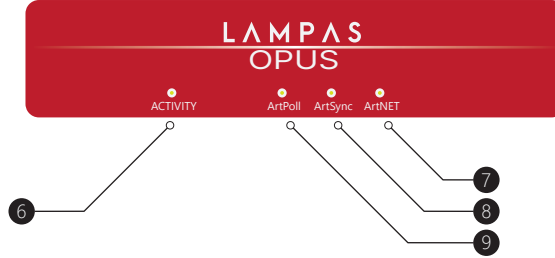
## Teknik Özellikler

Güç	220VAC 50-60 Hz
DMX512 Portu	1xNEUTRIK 3-Pin XLR
Ethernet	2xRJ45, 10/100Mb
Boyutlar	200×146×44mm
Ağırlık	0,9kg
Çalışma Sıcaklığı	-10°C ~ 50°C
Saklama Sıcaklığı	-20°C ~ 80°C
Gövde	Alüminyum Kasa
Koruma Sınıfı	IP20

Arka Görünüş



Ön Görünüş



- |                         |                |
|-------------------------|----------------|
| 1 Güç Girişi            | 6 Çalışma Ledi |
| 2 RJ45 Ethernet Portu 1 | 7 ArtNET Ledi  |
| 3 RJ45 Ethernet Portu 2 | 8 ArtSync Ledi |
| 4 Reset Anahtarı        | 9 ArtPoll Ledi |
| 5 DMX Çıkışı            |                |

**RoHS**  
Compliant

**CE**

**FCC**

**ART**  
NET  
ETHERNET