

## Open DMX Ethernet MK2

RDM準拠DMX over Ethernet Gateway



### 一般情報

- ODE MK2は、Ethernetノード向けのシングルポートDMX/RDMで、DMX/RDM信号の分配と分離に使用できます。
- ODEは、入力か出力のいずれかをWebブラウザで設定できます。
- ODE MK2は、RDM ANSI E1.20規格に完全準拠しています。
- ODEは、Art-Net、sACN、ESP DMX over Ethernetプロトコルと互換性があります。
- POE対応バージョンは、Ethernet経由で電源を供給する802.3af規格をサポートしています。POE対応バージョンには電源アダプターは付属しません。（プロダクトナンバー 70406）

- 展示会

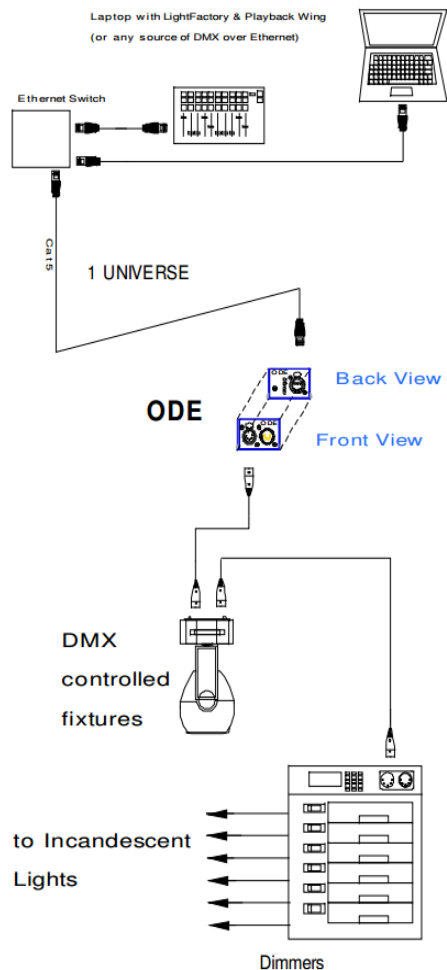
### 用途

- ビジュアライザーとメディアサーバーの入力
- 大学／プロフェッショナルシアター
- 建築物
- ツアー
- ツアー運営会社／ロードハウス

## 技術仕様

項目	値
入力電圧	DC 7～12V
最大電流	800mA
ワット数	5.6W
出力タイプ	DMXまたはデータ
最大出力チャンネル	1ユニバース (512チャンネル)
最大マージソース	異なるIPアドレスより最大2つ
対応プロトコル	ArtNet / sACN / DMX512A / RDM
接続端子	RJ45 Etherconコネクタ XLR5 オス XLR5 メス DC端子
動作環境	0～50°C (結露しない環境)
認証	CE & FCC

## 配線回路図



**\*注意：**ネットワークスイッチを使わずに、2つのODEを接続する場合は、クロスオーバーケーブルが必要です。

## 外観詳細

項目	値
幅	130mm / 5.12インチ
高さ	40mm / 1.58インチ
奥行	60mm / 2.36インチ
質量	0.26 kg / 0.58 lbs
梱包質量	0.48 kg / 0.68 lbs

全てのENTTEC製品の継続的な改善と革新により、仕様と機能は予告なく変更される場合があります。このマニュアルの最新版については、お近くのENTTEC販売店にお問い合わせください。

## 注文情報

ODE Mk2および関連製品は、当社のWebサイトまたはお客様のENTTEC販売店から以下の部品番号でご注文いただけます。

項目	製品名
70405	ODE MK2
70406	ODE MK2 (POE対応)
79111	交換用電源キット
70041	トラス取り付けキット (本機には付属されていません)
70029	3ピンメス-5ピンオスコネクタ
70030	5ピンメス-3ピンオスコネクタ

# enttec.com

MELBOURNE AUS / LONDON UK / RALEIGH-DURHAM USA