

## MATROX MXO2



Przenośna konstrukcja, która umożliwia zastosowanie urządzenia w studio nagraniowym, jako część zestawu do montażu, w terenie, czy też w wozie transmisyjnym.

Współpracuje z komputerami MacBook Pro, Mac Pro oraz serwerami Apple Xserve na bazie Intel'a



**Cena:** 0,00 zł

**Kategorie:** [Video](#), [Karty video](#)

### OPIS

- Niewielki ciężar - mniej niż 1,6 kg
- Urządzenie bez problemu mieści się w torbie na laptopa (wymiary: 330mm x 241mm x 51mm)
- Zasilanie bateriami lub z zasilacza

#### **Cały szereg wejść oraz wyjść HD/SD wideo oraz audio jakości emisyjnej:**

- HD/SD SDI, HD/SD analog component, Y/C oraz kompozytowe
- Do pięciu wybieranych równocześnie wyjściowych sygnałów wideo
- HD i/lub SD przez HDMI, SDI lub wyjście analogowe
- Profesjonalne wejścia i wyjścia audio z monitorowaniem dźwięku przestrzennego 5.1
- Genlock - synchronizacja: Black Burst (w SD) lub Tri-Level (HD)
- RS-422 dla zapewnienia precyzyjnego przechwytywania i zapisu na taśmie

### **Obsługa wielu wiodących kodeków, formatów plików, kamer oraz trybów pracy**

- Przechwytywanie do wielu formatów
- Apple ProRes 422 HQ, nieskompresowany 10-bitowy materiał HD oraz wiele innych
- Obsługa formatów plikowych XDCAM, XDCAM HD, XDCAM EX, P2, P2HD
- Wsparcie dla formatów RED
- Obsługa napisów dla niesłyszających w HD-SDI
- Wsparcie dla AFD
  
- Obsługa wielu aplikacji, w tym Final Cut Pro, Apple Color, Adobe After Effects oraz Premiere Pro oraz wielu innych
- 10-bitowe we/wy HDMI oraz monitoring z kalibracją z trybem tylko koloru niebieskiego
- 10-bitowa sprzętowa konwersja w górę/w dół/ krzyżowa podczas przechwytywania oraz wyświetlania
- Sprzętowa akceleracja Final Cut Pro Dynamic RT, HDV oraz DVCPRO
- Niezależna aplikacja Matrox Vutura umożliwiająca wygodne odtwarzanie plików H.264 oraz zapisanych w formacie .mov
- Urządzenie dostępne jest także z technologią Matrox MAX zapewniającą kodowanie H.264 szybsze niż w czasie rzeczywistym
- Trzyletnia gwarancja oraz wsparcie telefoniczne

By using Matrox MAX Technology, jobs are finished with amazing speed and system resources are liberated for other tasks. Quality and flexibility are ensured through direct integration with professional applications such as Adobe Media Encoder and Adobe Premiere Pro on the PC.

### **Key Features of Matrox MAX Technology for PC**

- Accelerated encoding of H.264 files for Blu-ray, Apple TV, YouTube, Flash, web formats, and mobile devices including iPhone and iPod from various video sources including SD, HD, and RED R3D 2K and 4K files
- A specialized, dedicated hardware processor liberates system resources for other tasks
- Direct integration with Adobe Media Encoder and Adobe Premiere Pro on the PC to simplify workflow
- Creation of Blu-ray H.264 files that can be authored in Adobe Encore CS4 then burned without re-encoding

