

## EUROLITE LSD AIO-Netzwerk-Control-System

All-in-one-Netzwerksteuersystem LED Show T9 für LED Soft Displays

Art.-Nr.: 80503300

GTIN: 4026397390186



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

- Komplettes Netzwerksteuersystem bestehend aus Netzwerkinterface und Software LED Show T9 auf CD-ROM zur Steuerung von LED Soft Displays mit einem netzwerkfähigem Computer
- Ideales Steuersystem für den mobilen Einsatz mit einem Notebook mit 1-Gigabit-Netzwerkkarte
- kein Einbau einer zusätzlichen Grafikkarte nötig
- 1 Netzwerkinterface erlaubt die Steuerung von 128 x 128 Pixel
- Reihenschaltung der Netzwerkinterfaces zur Steuerung von bis zu 1024 x 896 Pixel möglich
- 8 Datensignalausgänge (jeder steuert 128 x 16 Pixel) zum Anschluss der LED Soft Displays
- Ethernet-Eingang und -Ausgang, LAN-Kabel inklusive
- Systemanforderungen: Separate 1-Gigabit-Netzwerkkarte, Windows 2000/XP/Vista, >1,8 GHz Prozessor, >1 GB Speicherplatz
- Unterstützte Dateiformate: Text, Worddokumente, alle Bildformate (BMP, JPG, GIF, PCX...), alle Videoformate (MPG, MPEG, MPV, AVI, VCD, DVD, SWF, RM, RMJ, ASF, MOV, etc.)
- Spannungsversorgung über LED Soft Displays
- Softwarefunktionen:
  - unterstützt Filme, Flashdateien, Bilder und Kamerasignale in Echtzeit
  - musikgesteuerte Flashanimationen
  - multiple Bildschirme
  - automatische Effektparameter
  - bis zu 6 Effekte gleichzeitig
  - Mischen von bis zu 3 Ebenen mit 18 verschiedenen Überlagerungseffekten
  - benutzerdefinierbare Übergänge und Masken
  - Videos scratchen
  - Steuerung von Abspielgeschwindigkeit und -richtung
  - Dateinavigation mit Clip-Information und Vorschau
  - unterstützt TheaterMode für ATI-Grafikkarten
  - Kompatibel zu Mediensoftware wie MADRIX

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397390186

Gewicht: 2,04 kg

Länge: 0.33 m

Breite: 0.30 m

Höhe: 0.07 m

## Technische Daten:

---

Maße: Breite: 16 cm  
Tiefe: 4,8 cm  
Höhe: 13 cm

---

Gewicht: 1,84 kg

---

Spannungsversorgung: 5 V DC über Display

---

Signaleingang: LAN, CAT5E

---

Signallink: LAN, CAT5E

---

Signalausgang: 8 x 15-pol DIN-Buchse

---

Reihenschaltung: max. 56 Einheiten

---

Auflösung: max. 1024 x 896 Pixel

---

Maße (L x B x H): 160 x 130 x 48 mm

---