

EUROLITE Set 10x LED PR-100/32 Pixel DMX Rail sw + DMX Software

10x DMX-steuerbare Pixelröhre mit RGB-Farbmischung inkl. USB-Interface und Art-Net Interface

Art.-Nr.: 2000806

GTIN: 4026397687934



Listenpreis: 3152.31 €

inkl. 19% Mwst.

Features:

EUROLITE LED PR-100/32 Pixel DMX Rail sw

DMX-steuerbare Pixel-Röhre mit RGB-Farbmischung

- Röhre mit 96 leistungsstarken RGB-LEDs (3in1) für breites Stimmungslicht
- Unterteilt in 32 Pixel (Leuchteinheiten mit jeweils 3 LEDs) einzeln per DMX ansteuerbar
- Auto-, Musik-, Master/Slave- und DMX-Modus
- Statische Farben, automatischer Farbwechsel, interne Programme mit variabler Geschwindigkeit, Dimmer
- 12 integrierte Showprogramme im Auto- und Musikmodus
- Direkte Farbwahl für 17 Farben
- 3, 5, 8, 48 oder 96 DMX-Kanäle wählbar
- DMX- und Netzanschlüsse optimiert für einfaches Verkabeln
- Musiksteuerung über eingebautes Mikrofon mit einstellbarer Mikrofonempfindlichkeit
- Adressierung und Einstellungen über Steuereinheit mit 4-stelliger LED-Anzeige
- Metallgehäuse mit Halterungen zur hängenden als auch stehenden Montage im Innenbereich
- Frontabdeckung: schwarz
- Schwenkbarer Montagebügel
- P-Con-Netzanschlüsse zur einfachen Reihenschaltung von bis zu 8 Geräten
- Schaltnetzteiltechnologie für Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt
- LED: 96 x SMD 5050 3in1 TCL RGB (homogene Farbmischung)
- Im 3; 5; 8; 48; 96 CH DMX-Modus bedienbar
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX; Musiksteuerung über Mikrofon

Logistic

EAN / GTIN: 4026397687934

Gewicht: 29,00 kg

Länge: 1.20 m

Breite: 0.60 m

Höhe: 0.40 m

Sperrgut

EUROLITE USB-Interface 2x512 DMX/Artnet inkl. 64x DMX512 Steuersoftware

USB-Interface für 2 DMX-Universen und 3 x Lichtsteuersoftware

- USB-Interface für 2 DMX-Universen (1024 Kanäle)
- Inkl. 3 x Lichtsteuersoftware für verschiedene Anwendungsmöglichkeiten als Download:
- LED PC Control (Architekturbeleuchtung)
- DMX Control (Showlight-Steuerung)
- Pixel Control (Pixelmapping und Videomixing)
- Kompatibel mit Windows und MAC OS X (benötigt mindestens Open GL 4.0)
- Geeignet für alle RGB- und RGBW-LED-Lichteffekte
- 64 Art-Net-Universen mit jeweils 512 Kanälen über Ethernet
- 32.768 Einzelkanäle oder 10.922 RGB-Pixel
- Ausgabe in hoher DVI-Auflösung (1280 x 1024 Pixel)
- Unterstützt Touchscreen-Steuerung
- Systemvoraussetzungen: Betriebssystem: Windows / Mac OS, Prozessor: 2 GHz, 8 GB RAM, Grafikkarte: 2 GB RAM, Festplattenplatz: 150 MB, 1 USB-Anschluss (Schnittstellen-Dongle), 1 Ethernet-Anschluss (Art-Net Out)
- Software als kostenloser Download unter www.eurolite.de erhältlich
- Kann bis zu 1024 DMX-Kanäle senden
- Ansteuerbar über DMX
- Das Gerät lässt sich über USB mit dem PC verbinden,

EUROLITE Art-Net-DMX Node 8 MK2

Art-Net Interface zur Ausgabe von 8 DMX-Universen auf XLR

- Verteilt Art-Net-Daten auf 8 DMX512-Universen (4096 Kanäle)
- Parallele DMX-Eingabe ist ebenfalls möglich (1024 Kanäle)
- 8 optisch getrennte XLR-Stecker (3-pol.) für die DMX-Ausgabe
- 2 XLR-Buchsen (3-pol.) für die DMX-Eingabe
- Flexibles Routing der Datensignale
- 2 x Ethernet-Anschluss
- Reihenschaltung möglich
- Benutzerfreundliche Konfiguration direkt am Gerät über 4 Bedientasten und alphanumerische LCD-Anzeige (2 x 16 Zeichen)
- LED-Funktionsanzeigen
- Splitterbetrieb möglich
- Rackeinbau mit 1 Höheneinheit
- Ansteuerbar über ArtNet
- Das Gerät lässt sich über RJ-45 (W) Einbauversion mit dem PC verbinden,
- (19") 48,3 cm Rackeinbau

Technische Daten:

Gewicht: 22,72 kg

EUROLITE LED PR-100/32 Pixel DMX Rail sw

Spannungsversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	30 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK I
Stromanschluss:	Stromeinspeisung P-Con (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Stromausgang:	1 x P-Con (grau), Einbauversion
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	96 x SMD 5050 3in1 TCL RGB (homogene Farbmischung)

Blitzrate:	0 - 20 Hz
DMX-Kanäle:	3; 5; 8; 48; 96
DMX-Eingang:	3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	3-pol XLR (W) Einbauversion
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	Stand-alone; DMX; Musiksteuerung über Mikrofon
Abstrahlwinkel:	120°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	120°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Displaytyp:	4 stelliges 7-Segment-LED Display
Maße:	Länge: 99,9 cm Breite: 5,95 cm Höhe: 13,2 cm
Gewicht:	2,01 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 0 (keinerlei Geräusche)
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

EUROLITE USB-Interface 2x512 DMX/Artnet inkl. 64x DMX512 Steuersoftware

Spannungsversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz 5 V DC 1 A
Stromanschluss:	Stromeinspeisung Micro-USB (W) Einbauversion Stromanschlusskabel für USB A Netzanschluss (mitgeliefert)
DMX-Kanäle:	Ausgabe 1024
DMX-Ausgang:	2 x 3-pol XLR (W) Einbauversion
Ansteuerung:	DMX
USB-Anschluss:	USB 2.0, Typ Mini-USB (W) Einbauversion
Farbe:	Schwarz
PC connect:	Über USB
Maße:	Breite: 7 cm Tiefe: 9 cm Höhe: 4,5 cm
Gewicht:	220 g

EUROLITE Art-Net-DMX Node 8 MK2

Spannungsversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	5 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung P-Con (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
DMX-Eingang:	2 x 3-pol XLR (M) Einbauversion

DMX-Ausgang:	8 x 3-pol XLR (W) Einbauversion
Netzwerkanschluss:	Protokoll: ArtNet 3 über 2x RJ-45 (W) Einbauversion
Ansteuerung:	ArtNet
PC connect:	Über RJ-45 (W) Einbauversion
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 17,5 cm Höhe: 4,45 cm
Gewicht:	2,40 kg