

Lighting Control Engine 2 mx

IC: AM19398003I

EAN: 4055462217509

Designed to control small to medium projects, the Lighting Control Engine 2 mx (LCE2-mx) is a high performance server with two pre-installed e:cue software applications. As a central control unit, this versatile lighting control server orchestrates all devices and fixtures within one project. With the ability to output e:net and the capability to integrate various external engines, triggers, as well as other desired devices and content, the LCE2-mx is the superlative solution for ambitious projects: automation, DALI projects, architectural illumination - you name it! The LCE2-mx can be mounted onto DIN rails with the optional DIN rail adapter brackets, on walls, or 19" rack drawers.

Key features

- Equipped with e:cue's SYMPHOLIGHT and e:cue's LAS
- Fanless operation, no moving or rotating parts due to an SSD-drive
- High quality components for reliable uninterrupted operation, certified for industrial use
- Supports a variety of Ethernet-based protocols
- Easily mountable onto DIN rail (not included) or onto walls
- Supports headless operation (no keyboard and monitor needed)

Dimensions (W x H x D):

182 x 167.6 x 54 mm housing

Weight:

1.465 kg

Power supply:

external 9 ... 36 V DC input, 60 W, w/ reverse polarity protection, OCP, and OVP

Operating temperature:

0 ... 60 °C, ambient w/ air

Storage temperature:

-40 ... 85 °C

Relative humidity:

10 ... 95% non-condensing

Protection Class:

IP20

Housing:

Aluminum alloy

Mounting:

Wall mounting

Battery:

Yes (1)

Certification:

SE

Lighting Control Engine 2 mx

IC: AM19398003I

EAN: 4055462217509

Entworfen für kleine bis mittelgroße Lichtprojekte, ist die Lighting Control Engine 2 mx (LCE2-mx) ein Hochleistungs-Server mit zwei vorinstallierten Software-Anwendungen. Als zentrales System steuert diese Engine alle Geräte und Leuchten innerhalb eines Projektes. Mit der Fähigkeit zur Kommunikation über e:net sowie durch externe Trigger-Möglichkeiten und Geräte-Steuerungen ist die LCE2-mx die Lösung für anspruchsvolle Projekte: von der Automatisierung, über DALI-Projekte hin zu Architekturbeleuchtung. Flexible Montagemöglichkeiten erlauben den Einbau in Racksystemen, auf DIN-Hutschienen oder an Wänden

Hauptmerkmale

- Vorinstallierte e:cue SYMPHOLIGHT und e:cue LAS
- Lüfterloser Betrieb, durch SSD-Laufwerk keine beweglichen Teile
- Hochqualitative Komponenten für zuverlässigen Betrieb, zertifiziert für industriellen Einsatz
- Unterstützt unterschiedlichste Ethernet-basierende Protokolle
- Einfach montierbar auf DIN-Hutschiene (nicht integriert) oder an Wänden
- Headless-Betrieb ohne Tastatur und Bildschirm

Abmessungen (B x H x T):

182 x 167.6 x 54 mm Gehäuse

Gewicht:

1.465 kg

Stromversorgung:

extern, 9 ... 36 V Gleichstrom, 60 W mit Verpolungsschutz, Überstromschutz und Überspannungsschutz

Betriebstemperatur:

0 ... 60 °C, mit Umgebungsluft

Lagertemperatur:

-40 ... 85 °C

Relative-Feuchte:

10 ... 95% nicht kondensierend

Schutzklasse:

IP20

Gehäuse:

Aluminiumlegierung

Montage:

Wandmontage

Batterie:

Ja (1)

Zertifizierung:

SE