

## Lighting Control Engine 3 mx



### e:cue Lighting Control Engine 3 mx

Entworfen für kleine bis mittelgroße Lichtprojekte, ist die Lighting Control Engine 3 mx (LCE3MX) 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 LCE3MX 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.

### Highlights

- Vorinstallierte e:cue SYMPHOLIGHT und e:cue Lighting Application Suite
- Hochqualitative Komponenten für zuverlässigen Betrieb, zertifiziert für industriellen Einsatz
- Lüfterloser Betrieb, durch SSD-Laufwerk keine beweglichen Teile
- Unterstützt unterschiedlichste Ethernet-basierende Protokolle
- Einfach montierbar auf DIN-Hutschiene (nicht integriert) oder an Wänden
- Headless-Betrieb ohne Tastatur und Bildschirm
- e:cue Qualität: getestet und auf SYMPHOLIGHT optimiert
- SYMPHOLIGHT- & LAS-Lizenzen inklusive
- Netzteil inklusive
- Windows 10 LTSC, 10 Jahre Sicherheitsupdates
- 5 Jahre Garantie
- 5 Jahre Support

### Lieferumfang

### Produktnummer

- e:cue Lighting Control Engine 3 mx
 

mit ETL	tba
nur CE	AS086160055
- Microsoft® Windows 10™
- e:cue SYMPHOLIGHT & Lizenz-Dongle
- e:cue Lighting Application Suite & Lizenz-Dongle
- Stromkabel mit Schuko-, US- und UK-Steckern
- Willkommenskarte, Sicherheitshinweise

### e:cue Server

e:cue Lighting Engines sind Server, entwickelt für die Steuerung großer und komplexer Projekte. Auf allen e:cue Servern sind e:cue's SYMPHOLIGHT und die Lighting Application Suite (LAS) vorinstalliert. Als zentrale Steuereinheit garantieren die vielseitigen Server einen unterbrechungsfreien Betrieb, da alle Leuchten und Controller innerhalb eines Projektes gesteuert werden. e:cue Server sind skalierbar, um alle Projektanforderungen abzudecken.

### Optionales Zubehör

### Produktnummer

- Ethernet-Datenkabel (RJ45) AA556130055
- SYMPL Switch AM313830035

### Produktdaten

Abmessungen (B x H x T)	174 x 148 x 57 mm/ (inkl. Halterungen)
Gewicht	1,35 kg (inkl. Halterungen)
Stromversorgung	Externe 12 V DC, 5 A
Leistungsaufnahme	60 W
Betriebstemperatur	-10 ... 60 °C
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C
Betriebs- / Lagerfeuchte	5 ... 95% RH, nicht kondensierend
Gehäuse	Metall
Montage	Wandmontage
Batterie	Ja (1)
Zertifizierungen	CE, FCC, UKCA, ETL optional

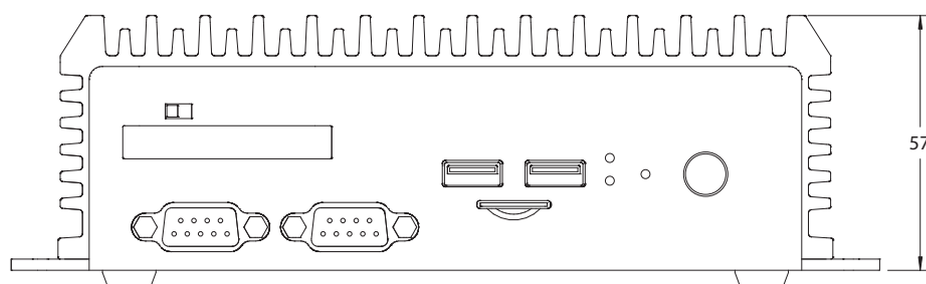
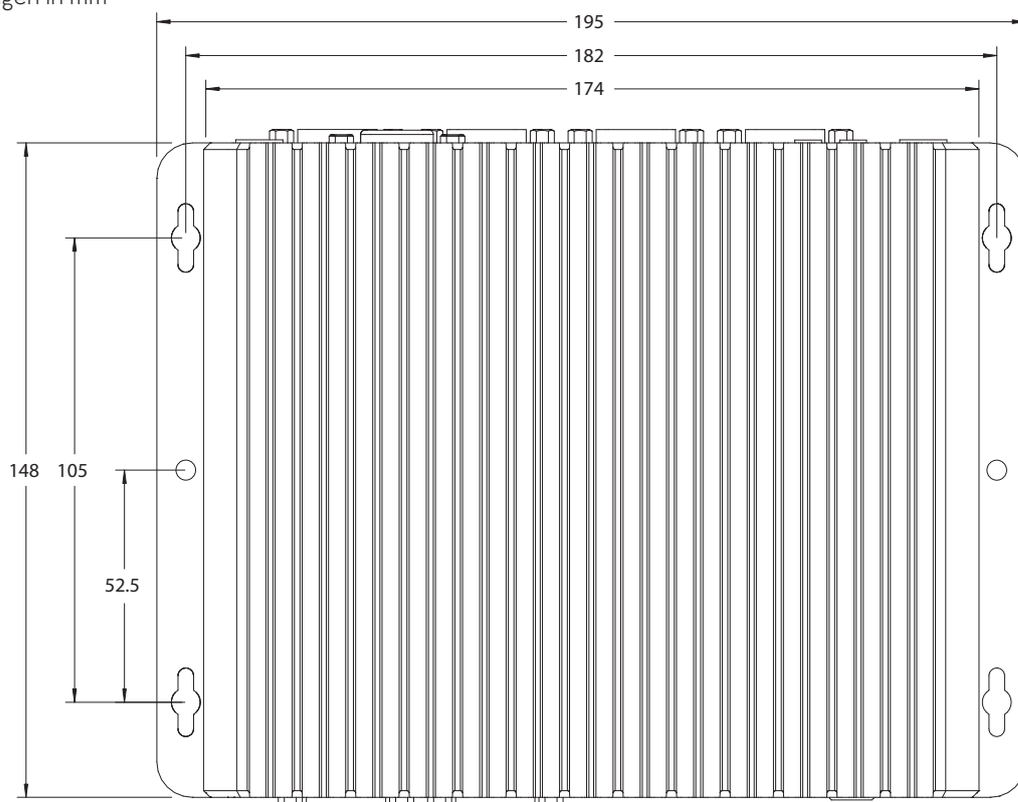
### System

Betriebssystem	Microsoft® Windows 10™
LAN Chipsatz	2 x Gigabit Ethernet, Wake on LAN-Funktion
Systemanschlüsse	2 x e:net (RJ45 Ethernet für GbE) 4 x RS-232 2 x RS-485/232 4 x USB 3.0 und 2 x USB 2.0 HDMI VGA 2 x Audiobuchse
Massenspeicher	256 GByte SSD mSATA HDD
Bedienoberfläche	AC-Verlustschalter Power Taster & LED Reset Taster HDD LED



## Dimensionen

Alle Abmessungen in mm



## Konnektivität

