

e:cue Bridge8



e:cue Bridge8

Der e:cue Bridge8 ist eine Art-Net / sACN zu DMX-Schnittstelle. Er ist ausgestattet mit 8 DMX Universen, erreichbar über Schraubanschlüsse. Wechseln Sie im Betrieb zwischen zwei Eingabequellen. Der Node ermöglicht die Kontrolle von bis zu 4096 DMX Kanälen (=1360 RGB Pixel, 170 Pxl/Univ.) über Ethernet. Der e:cue Bridge8 unterstützt bis zu 32 Art-Net / sACN Universen und ist für den Einsatz in Projekten mit rauer Außenumgebung geeignet. Die Serververbindung läuft über Ethernet mit 100 Mbit/s. Eine einfache Montage wird über 35 mm DIN-Hutschienen oder über ein Einhängeloch an Wänden und vertikalen Oberflächen ermöglicht. Mit Spannung versorgt wird der e:cue Bridge8 von einem externen Netzteil oder über Power-over-Ethernet (PoE).

Highlights

- Art-Net / sACN zu DMX-Schnittstelle mit 8 x DMX512-Ausgängen
- Unterstützt bis zu 32 Art-Net / sACN Universen
- sACN in Unicast- und Multicast-Modus
- Flexible Montage auf 35 mm-DIN-Hutschiene oder an vertikalen Oberflächen
- Erweiterte Betriebstemperatur -40 ... 70°C
- Schutz gegen Überspannung auf der DMX-Seite
- Hochgradig isolierte Ausgänge
- Verpolungsschutz
- Power-over-Ethernet
- Test-Modus mittels Taster
- Webseite für Statusinformationen und Konfiguration

Lieferumfang

Bestellcode

- | | |
|-------------------------------|-------------|
| • e:cue Bridge8 | AM356960031 |
| • Sicherheitshinweise | |
| • Willkommenskarte (Englisch) | |

Optionales Zubehör

- | | |
|---|-------------|
| • Externes 15 W, 24 V Hutschienen-Stromversorgungsmodul | AM1884100HA |
|---|-------------|

e:cue Interfaces

Lichtinstallation sind von Natur aus heterogen. e:cue Interfaces integrieren viele Netzwerke, Protokolle und Drittsysteme in e:cue-Lösungen. Sie erlauben spezielle Steuerungen von Leuchten, bilden analoge oder elektromechanische Signale in der digitalen Welt ab und schaffen Übergänge. e:cue Interfaces fassen die unterschiedlichsten Techniken und Technologien zu einer Gesamtlösung zusammen.

Technische Daten

Abmessungen (B x H x T)	143 x 92 x 62 mm (ohne Befestigungsclip)
Gewicht	250 g
Stromversorgung	24 ... 48 V DC (Schraubanschlussstecker), Drahtstärken: 0,205 ... 3,31 mm ² , Verpolungsschutz oder PoE IEEE 802.3af über RJ45
Leistungsaufnahme	Max. 8 W (inkl. DMX-Busterterminierung)
Betriebstemperatur	-40 ... 70 °C *
Lagertemperatur	-40 ... 70 °C
Betriebs- / Lagerfeuchte	0 ... 80% RH, nicht kondensierend
Schutzklasse	IP20
Elektrische Sicherheit	SELV
Gehäuse	Selbstlöschendes PC / ABS nach UL E140692
Montage	Auf 35 mm-DIN-Hutschiene (EN 60715) nach DIN 43880, oder über das Einhängeloch auf jeder stabilen vertikalen Fläche

Schnittstellendaten

DMX-Schnittstellen	8 x DMX512 paarweise galv. isoliert Überspannungsschutz 3-polige Schraubanschlussstecker Drahtstärken: 0,081 ... 1,31 mm ²
DMX-Schnittstellen-spezifikation	$V_{DMXmax}/V_{DMXmin} = 4.6 V/0.8 V$ Kurzschlussicher: $I_{SCmax} = 100 mA$
Ethernet-Schnittstelle	1 x e:net, 10/100 Mbit RJ45, Überspannungsschutz
Sensoren, intern	Temperatur -40 ... 120 °C (±0,2 °C) Feuchtigkeit 0 ... 100% (±2%)

Fortsetzung auf Seite 2

Bediener-Schnittstellen	LEDs für Test / Fehler, Ethernet-Aktivität, Gerätestatus und DMX-Status; Identify-Taster, Test-Taster
-------------------------	--

*) 70 °C für max. 1 Std./Tag;
Dauerbetrieb bei bis zu 60 °C.



Entspricht ANSI/UL Std. 62368-1

Zertifiziert nach CSA Std. C22.2 NO. 62368-1

Intertek
4000805

Abmessungen

Alle Abmessungen in mm

