



# Gateway 8

## Ethernet-DMX-Konverter mit 8 DMX-/RDM-Universen

### Ausstattungsmerkmale

- 19" 1HE Rackeinbau
- 10/100baseT Ethernet-Schnittstelle
- 8x DMX-/RDM-Ausgänge (geschützt)
- Neutrik XLR-Buchsen und EtherCON RJ45
- ArtNet, sACN, LLRP-Unterstützung, DMX & RDM kompatibel
- DHCP oder statische IP-Adresse
- Konfiguration über Webbrowser
- Optionale Konfiguration über ZerOS-Lichtsteuerungen
- Spannungsversorgung über Kaltgerätekabel (IEC C13)
- 3 Jahre Herstellergarantie
- CE-konform



### Übersicht

Das 1HE 19" Gateway 8 ermöglicht eine flexible Datenkonvertierung von Ethernet (ArtNet oder sACN) in DMX512 mit RDM-Unterstützung. Bis zu 8 Universe wandelt das Gateway 8 von ArtNet oder sACN in DMX-/RDM-Daten.

Das Gateway 8 ist vollständig kompatibel mit den neuesten Protokollen (sACN, ArtNet 4, LLRP, DMX & RDM) und unterstützt moderne Netzwerke für zukünftige Anforderungen bei Installationen und im Eventbereich.

Falls Sie eine Lichtsteuerung aus der ZerOS Serie verwenden, bietet das Gateway 8 die Möglichkeit einer On-Board-Konfiguration direkt über die Lichtsteuerung. Alternativ kann das Gateway 8 über einen internen Webserver oder über eine optionale Software konfiguriert werden. DHCP, statische IP und LLRP-Aushandlung werden ebenfalls unterstützt. Die Netzwerk-Schnittstelle ist als EtherCON RJ45 ausgelegt. Die acht DMX-Ausgänge vom Hersteller Neutrik sind geschützt.

In Kombination mit dem Gateway 4 oder einem Splitter 8 lassen sich größere Netzwerke mit ArtNet und DMX512/RDM im Handumdrehen aufbauen.

## Bestell-Informationen

0050-000078-00 Gateway 8 (Schuko, auch für Frankreich)

## Lieferumfang

Kaltgerätekabel

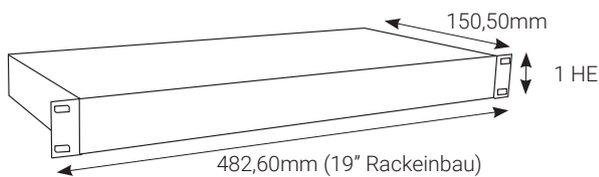
## Abmessungen und Gewicht

- Metallgehäuse: 19", 1HE
- Abmessungen: 1HE (H) x 19" (B) x 150,50mm (T)
- Gewicht: 2,4kg
- 19" Rackeinbau 482,60mm

## Spezifikationen

- 19" 1HE Rackeinbau oder freistehend
- 8 DMX-/RDM-Ausgänge mit 5pol XLR female
- Etherneteingang 10/100baseT über RJ45 (EtherCON)
- Weltweit einsetzbar mit 100-230VAC Netzspannung
- Stromaufnahme: max. 30W
- Netzspannungsanschluss über Kaltgerätekabel mit Schutzkontakt (IEC C13)
- Volllasttauglich: 100% bei 25°C
- Absicherung mit T3,15A Feinsicherung
- Rücksetzbare Sicherung (intern) für Steuerelektronik
- Betriebstemperaturbereich: 0°C bis +40°C
- Lagertemperaturbereich: -10°C bis +50°C
- Umgebungs-Luftfeuchtigkeit: 0-80% (nicht kondensierend)
- Schutzart: IP20 (nur im Innenbereich verwenden)
- Zertifizierungen: CE, WEEE, RoHS
- 3 Jahre Herstellergarantie
- Hergestellt in Großbritannien
- Konfiguration über Webbrowser oder ZerOS-Lichtsteuerungen
- Manueller Werksreset
- DHCP oder statische IP-Adresse, LLRP-Unterstützung
- LED-Anzeigen für Ethernet-Aktivität und Geschwindigkeit
- Eingangsprotokolle: ArtNet und sACN
- Ausgangsprotokolle: DMX512, DMX512 (1990), DMX512-A und RDM V1.0 (E1.20 - 2010 ESTA Standard)

## Abmessungen:



**Gewicht:** 2,4kg

## Kontakt zu uns

+44 (0)1923 495495

[enquiries@zero88.com](mailto:enquiries@zero88.com)

[www.zero88.com](http://www.zero88.com)

### Cooper Lighting Solutions

Usk House, Lakeside,  
Llantarnam Park,  
Cwmbran, NP44 3HD. UK

Technische Änderungen an den aufgeführten Produkten, sowie Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Zero 88 ist ein eingetragenes Warenzeichen.

Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

© 2020 Cooper Lighting Solutions  
Alle Rechte vorbehalten.

Gateway\_8\_Datenblätter\_DE\_Rev2\_0420