



# 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

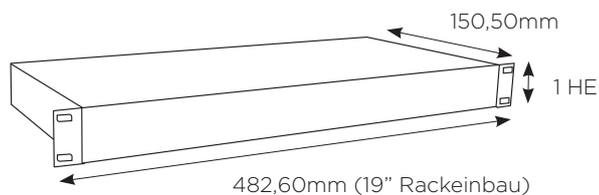
## Abmessungen und Gewicht

- 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)
- Vollasttauglich: 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)1633 838088

enquiries@zero88.com

www.zero88.com

Zero 88  
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.

© 2018-2021 Signify Holding  
Alle Rechte vorbehalten.

Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Gateway\_8\_Datenblätter\_DE\_Rev3\_0921



FM 727924