



# MA 8Port Node onPC

zur Parametererweiterung

Art.-Nr. 130214



## MA 8Port Node onPC

In Kombination mit der kostenfreien grandMA2 onPC Software stellen MA 8Port Node onPC und MA 4Port Node onPC jeweils 2.048 Parameter zur Verfügung. Außerdem lassen sich MA 8Port Node onPC und MA 4Port Node onPC mit dem MA onPC command wing und dem MA onPC fader wing zur Parametererweiterung kombinieren.

Beide Produkte sind für den Tour-Alltag, aber auch für Installationen konzipiert und daher mit einem robusten Stahlgehäuse ausgestattet. Neben einem Menü-Knopf finden sich auf der Vorderseite für eine einfache und schnelle Konfiguration auch ein USB-Anschluss, ein 2" TFT-Display und Status-LEDs. Auf der Geräterückseite sind der Hauptschalter, ein powerCON und etherCON Anschluss sowie acht (MA 8Port Node onPC) beziehungsweise vier (MA 4Port Node onPC) DMX-Anschlüsse untergebracht. Sowohl MA 8Port Node onPC als auch MA 4Port Node onPC lassen sich vollständig über ein grandMA2 Pult oder grandMA2 onPC konfigurieren. Als leistungsstarke Netzwerkkomponenten für die Signalübertragung und Datenverteilung stehen zusätzlich die MA xPort Nodes und die MA xPort Nodes WM zur Verfügung.

Der MA 8Port Node kommt als 19"/1HE Version mit allen Anschlüssen auf der Rückseite für den Einbau in Standard-Racks.



## Eigenschaften

MA 8Port Node onPC oder MA 4Port Node onPC in Verbindung mit grandMA2 onPC:

- Leistungsstarke Steuerung für kleinere Anwendungen
- Handliches Havariesystem
- 2.048 Parameter (MA 8Port Node onPC und MA 4Port Node onPC)
- Parametererweiterung für MA onPC command wing und MA onPC fader wing
- Spricht MA-Net2, Art-Net und sACN mit 1Gbit/s
- Vollständig über grandMA2 onPC konfigurierbar
- 2" Farb-TFT-Display
- Robustes Stahlgehäuse für den Tour-Alltag oder zum Rigggen
- Eingebautes Netzteil

## Technische Daten

<b>Betriebs-/</b>	100V-240V, 50/60Hz
<b>Versorgungsspannung</b>	
<b>Gewicht (ohne Verpackung)</b>	2,2kg / 4,8lbs
<b>Leistung</b>	30VA
<b>Maße</b>	485 x 47 x 190mm / 19 x 1,8 x 7,5inch
<b>Steckverbinder</b>	8 x XLR 5pin (DMX)
<b>ausgangsseitig</b>	1 x CTRL (future use) 1 x etherCON
<b>Steckverbinder</b>	1 x USB
<b>eingangsseitig</b>	1 x powerCON

## Artikel

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>
130214	MA 8Port Node onPC, zur Parametererweiterung

## Zubehör

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>
130284	MA 2Port / 4Port / 8Port Node Rigging Adapter
gMA2onPC	grandMA2 onPC