

# MA 4Port Node onPC

zur Parametererweiterung

Art.-Nr. 130212



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.

Als Standardversion gibt es den MA 4Port Node in einem 9"/1HE Gehäuse mit den Anschlüssen auf der Rückseite. Mit Hilfe eines speziellen Einbau-Kits lässt sich diese Version auch in ein 19" Rack einbauen. Zusätzlich ist eine Blende erhältlich, die alle rückseitigen Anschlüsse des MA 4Port Node besitzt und seitlich an diesen gesetzt werden kann. Auf diese Weise sind beim Rack-Einbau des MA 4Port Node die Anschlüsse auch von der Vorderseite zugänglich. Als weitere Möglichkeit lassen sich zwei MA 4Port Node miteinander via spezieller Befestigungen verbinden und so in ein 19" Rack einbauen. Abschließend besteht die Option, die Geräte mithilfe von Couplern oder Haken zu riggen.

## 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>Betriebsspannung/ Versorgungsspannung</b>	100V-240V, 50/60Hz
<b>Leistung</b>	20VA
<b>Maße</b>	207 x 43 x 184mm / 8,2 x 1,7 x 7,3inch
<b>Gewicht (ohne Verpackung)</b>	1,3kg / 2,9lbs
<b>Steckverbinder ausgangsseitig</b>	4 x XLR 5pin (DMX) 1 x CTRL (future use) 1 x etherCON
<b>Steckverbinder eingangsseitig</b>	1 x USB 1 x powerCON

## Artikel

Art.-Nr.	Bezeichnung
130212	MA 4Port Node onPC, zur Parametererweiterung

## Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
130281	MA 2Port Node / 4Port Node 19" Rack Einbau Kit - Leerblende
130282	MA 4Port Node 19" Rack Einbau Kit - XLR Anschlüsse
130283	MA 2Port Node / 4Port Node 19" Rack Einbau Kit - 2x Nodes
130284	MA 2Port / 4Port / 8Port Node Rigging Adapter
210629	Adapterkabel-Set für MA 4Port Node, 4x Kabel DMX/XLR5 auf DMX (Länge 0.5m), 1x Kabel RJ45, 1x Einbaubuchse etherCON/RJ45 auf RJ45
210627	Adapterkabel-Set für MA 2Port / 4Port Node, 4x Kabel DMX/XLR5 auf DMX (Länge 0.5m)
210628	Adapterkabel-Set für MA 2Port / 4Port Node, 1x Kabel RJ45, 1x Einbaubuchse etherCON/RJ45 auf RJ45