

MA 2Port Node onPC 2K

zur Parametererweiterung

Art.-Nr. 130223



In Kombination mit der kostenfreien grandMA2 onPC Software stellen MA 2Port Node onPC Parameter zur Verfügung und lassen sich mit dem MA onPC command wing und dem MA onPC fader wing zur Parametererweiterung kombinieren.

Mit den wachsenden Anforderungen des Marktes nach leistungsstarken Netzwerkkomponenten im Bereich Installationen und Events/Konzerte sind neue Lösungen notwendig, auch um den aktuellen technischen Vorgaben zu begegnen. Mit dem MA 2Port Node onPC 2k und MA 2Port Node onPC 1K lassen sich Ethernet-Daten in DMX umwandeln und umgekehrt. Gleichzeitig arbeiten beide Produkte mit 1Gbit/s. Damit fügen sie sich nahtlos in das MA System und sein MA-Net2 ein, das auf dieser Geschwindigkeit basiert, um eine größtmögliche Leistung sicherzustellen. 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 zwei DMX-Anschlüsse untergebracht. Alle MA 2Port Node lassen sich vollständig über ein grandMA2 Pult oder über grandMA2 onPC konfigurieren. Dabei lässt sich ebenfalls festlegen, wie jeder einzelne DMX-Anschluss genutzt werden soll – ob als Ein- oder Ausgang. Der MA 2Port Node onPC 2K stellt in Kombination mit der kostenfreien grandMA2 onPC Software 2.048 Parameter zur Verfügung. Außerdem lassen sich MA 2Port Node onPC 2K und MA 2Port Node onPC 1K mit dem MA onPC command wing und dem MA onPC fader wing zur Parametererweiterung kombinieren.

Als Standardversion gibt es den MA 2Port Node in einem 9"/1HE Gehäuse mit den Anschlüssen auf der Rückseite. Mithilfe 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 2Port Node besitzt und seitlich an diesen gesetzt werden kann. Auf diese Weise sind beim Rack-Einbau des MA 2Port Node die Anschlüsse auch von der Vorderseite zugänglich. Als weitere Möglichkeit lassen sich zwei MA 2Port 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 2Port Node onPC 2K oder MA 2Port Node onPC 1K in Verbindung mit grandMA2 onPC:

- Leistungsstarke Steuerung für kleinere Anwendungen
- Handliches Havariesystem
- 2.048 Parameter (MA 2Port Node onPC 2K)
- 1.024 Parameter (MA 2Port Node onPC 1K)
- 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

Betriebsspannung/	100V-240V, 50/60Hz
Versorgungsspannung	
Leistung	20VA
Maße	210 x 45 x 185mm/8,3 x 1,8 x 7,3inch
Gewicht (ohne Verpackung)	1,3kg/2,9lbs
Steckverbinder	2 x XLR 5pin (DMX)
ausgangsseitig	1 x CTRL (future use) 1 x etherCON
Steckverbinder	1 x USB
eingangsseitig	1 x powerCON

Artikel

Art.-Nr.	Bezeichnung
130223	MA 2Port Node onPC 2K, zur Parametererweiterung

Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
130281	MA 2Port Node / 4Port Node 19" Rack Einbau Kit - Leerblende
130285	MA 2Port 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
210650	Adapterkabel-Set für MA 2Port Node, 2x 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

Weitere Produktbilder

