

MA 4Port Node

Art.-Nr. 130211



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 8Port Node, MA 4Port Node, MA 4Port Node WM (Wall Mount), MA 2Port Node, MA 2Port Node WM (Wall Mount) lassen sich Ethernet-Daten in DMX umwandeln und umgekehrt. Gleichzeitig arbeiten alle Produkte mit 1Gbit/s Bandbreite. Damit fügen sie sich nahtlos in das grandMA2 System und sein MA-Net2 ein, das auf dieser Geschwindigkeit basiert, um eine größtmögliche Leistung sicherzustellen. Alle Produkte sind für den Tour-Alltag, aber auch für Installationen konzipiert und daher mit einem robusten Stahlgehäuse ausgestattet. Neben einem Menü-Knopf verfügen die Nodes für eine einfache und schnelle Konfiguration auch über einen USB-Anschluss, ein 2" Farb-TFT-Display und Status-LEDs. Alle MA xPort Nodes 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.

Darüber hinaus sind die MA xPort Nodes auch als onPC Version erhältlich, mit deren Hilfe sich Parameter für onPC Arbeitsplätze freischalten lassen (mehr dazu unter MA onPC Solutions).

Der MA 4Port Node ist die passende Lösung, wenn eine mittlere Anzahl von DMX-Universen an örtlich gleicher Stelle gewandelt werden soll. 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. Die vier DMX-Ausgänge, der Hauptschalter sowie ein powerCON und etherCON Anschluss sind auf der Rückseite untergebracht.

Eigenschaften

- Spricht MA-Net2, Art-Net und sACN mit 1Gbit/s
- Vollständig über grandMA2 Pulte/grandMA2 onPC konfigurierbar
- 2" Farb-TFT-Display
- Robustes Stahlgehäuse für den Tour-Alltag oder zum Rigg

Technische Daten

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

Artikel

Art.-Nr.	Bezeichnung
130211	MA 4Port Node

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