# grandMA3 2Port Node DIN-Rail

Art.-Nr. 4011701



Der grandMA3 2Port Node DIN-Rail ist die praktische und kompakteste Lösung für die Konvertierung von Netzwerkdaten zu DMX. Der Node wird über eine DIN-Rail Verbindung einfach, schnell und ohne Werzeug montiert, gibt zwei DMX-Universen synchron aus jeder grandMA3 Session aus und kann vollständig über PoE (Power over Ethernet) betrieben werden.

Alle grandMA3 xPort Nodes sind für die stetig steigenden Anforderungen im Touring-Alltag und Installationsbereich ausgelegt. Die Nodes stellen ein sicheres und stabiles Rückgrat für den synchronisierten Datentransport bereit. Um einen einfachen Zugang zu DMX-Output und Input zu gewährleisten, sind alle Nodes von einer Konsole oder einem onPC Arbeitsplatz in der Session fernkonfigurierbar.

Darüber hinaus sind alle grandMA3 xPort Nodes auch als onPC Version erhältlich, mit deren Hilfe sich Parameter für onPC Arbeitsplätze freischalten lassen (mehr dazu unter grandMA3 onPC solutions).

Alle grandMA3 xPort Nodes sind in der Lage, MA-Net3, MA-Net2, sACN und Art-Net Daten zu verarbeiten. Zudem sind alle Nodes vollständig RDM kompatibel. Ein 3,9" Farbdisplay an der Frontseite ermöglicht die einfache Konfiguration und liefert einen schnellen Überblick über den Status jedes Nodes.

Um höchstzuverlässigen und stabilen Datenaustausch zu gewährleisten, sind alle grandMA3 xPort Nodes mit einem leistungsstarken Prozessor und einer 1 000 Mbit/s Netzwerkschnittstelle ausgestattet.

Die grandMA3 xPort Nodes sind hochqualitative Lösungen für stark ausgelastete Netzwerkverbindungen und vermeiden das Verwerfen von DMX- oder RDM-Paketen.

Noch nie war es einfacher, stabile DMX-Netzwerke zu entwerfen und aufrechtzuerhalten.

## Lieferumfang

ArtNr.	Bezeichnung	Anzahl
4025837	MA Quick Manual für grandMA3 Nodes DIN-Rail	1

1x Steckverbinder für Stromversorgung (MC 1,5/ 3-ST1-5,08), Art.Nr. 4022468 2x Steckverbinder für DMX/MIDI/LTC (FK-MC 0,5/ 3-ST-2,5), Art.Nr. 4022469

### Technische Daten

Parameter	keine
Parameter Mode2	keine
Betriebsspannung/	AC 100 - 240 V; 50/60 Hz
Versorgungsspannung	PoE (IEEE 802.3af; 48 V DC/max. 12 W)
Leistung	max. 15 VA
Betriebstemperatur	-10 °C bis 50 °C / 14 °F bis 122 °F
Maße	150 x 50 x 90 mm / 6 x 2 x 4 in
	(Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht (ohne Verpackung)	1 kg / 3 lbs
Steckverbinder	1 x Power (3pin Leiterplattenstecker)
	1 x Ethernet/RJ45
	2 x DMX512-A Out (3pin Leiterplattenstecker)
	1 x USB 2.0 (Typ A)

#### Artikel

ArtNr.	Bezeichnung
4011701	grandMA3 2Port Node DIN-Rail

#### Zubehör

ArtNr.	Bezeichnung
4021729	Adapterkabel-Set für grandMA3 2Port Node DIN-Rail, DMX über XLR 5-
	pol., (2x Kabel DMX/XLR5 (Länge 0.5m), 1x Kabel RJ45, 1x Einbaubuchse
	etherCON/RJ45 auf RJ45)
4021732	Adapterkabel-Set für grandMA3 2Port Node DIN-Rail, DMX über RJ45, (2x
	Kabel DMX/RJ45 (Länge 0.5m), 1x Kabel RJ45, 1x Einbaubuchse etherCON/
	RJ45 auf RJ45)

#### Weitere Produktbilder







