

grandMA3 8Port Node DIN-Rail

Art.-Nr. 4011703



Der grandMA3 8Port Node DIN-Rail ist die kompakteste und dabei kostengünstigste Lösung zur Konvertierung großer Mengen von Netzwerkdaten zu DMX und gibt acht DMX-Universen synchron aus jeder grandMA3 Session aus. Das optimierte DIN-Rail Gehäuse ermöglicht eine einfache und zeitsparende Montage in jeder Art von Festinstallation 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

Art.-Nr.	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

8x 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 8 x DMX512-A Out (3pin Leiterplattenstecker) 1 x USB 2.0 (Typ A)

Artikel

Art.-Nr.	Bezeichnung
4011703	grandMA3 8Port Node DIN-Rail

Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
4021731	Adapterkabel-Set für grandMA3 8Port Node DIN-Rail, DMX über XLR 5-pol., (8x Kabel DMX/XLR5 (Länge 0.5m), 1x Kabel RJ45, 1x Einbaubuchse etherCON/RJ45 auf RJ45)
4021734	Adapterkabel-Set für grandMA3 8Port Node DIN-Rail, DMX über RJ45, (8x Kabel DMX/RJ45 (Länge 0.5m), 1x Kabel RJ45, 1x Einbaubuchse etherCON/RJ45 auf RJ45)

Weitere Produktbilder

