

grandMA3 8Port Node

Art.-Nr. 4010517



- Verarbeitet MA-Net3, MA-Net2, sACN und Art-Net mit 1Gbit/s
- Vollständig konfigurierbar über grandMA3 + grandMA2 Pulte
- 3,9" Farb-TFT-Display für Konfiguration und Status
- Vollständig RDM kompatibel

Der grandMA3 8Port Node ist MA Lightings größter Konverter um Netzwerk Daten in DMX umzuwandeln. Speziell entwickelt um acht DMX-Universen synchron aus jeder grandMA3 Session auszugeben, ist der Node, untergebracht in einem 19"/1HE Gehäuse, bestens gerüstet für Touring und Festinstallationen.

Der grandMA3 8Port Node ist auch als PoE-Variante erhältlich (Power over Ethernet).

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

- 1 x Anschlusskabel, Schuko-Stecker auf powerCON TRUE1, 3 x 1,5mm², 1,5m (Art.-Nr. 210478)
- 1x powerCON TRUE1 Kabelbuchse (NAC3FX-W-TOP)

Technische Daten

Parameter	keine
Parameter Mode2	keine
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	AC 100 - 240 V; 50/60 Hz
Leistung	max. 15 VA
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C / 32 °F bis 104 °F
Maße	482 x 189 x 43 mm / 19 x 8 x 2 in (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht (ohne Verpackung)	2 kg / 5 lbs
Steckverbinder	1 x powerCON TRUE1 1 x etherCON/RJ45 8 x DMX512-A Out (5pin XLR weiblich) 1 x USB 2.0 (Typ A)

Zubehör

- 130284 MA 2Port / 4Port / 8Port Node Rigging Adapter

Weitere Produktbilder

