



grandMA3 8Port Node

Art.-Nr. 4010517



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.

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 in der Session fernkonfigurierbar.

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 1.000Mbit/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

Zusätzlicher Lieferumfang

1x powerCON TRUE1 Kabelbuchse (NAC3FX-W)



Technische Daten

Betriebs-/ Versorgungsspannung	100-240V, 50/60Hz
Gewicht (ohne Verpackung)	2 kg / 5 lbs
Leistung	max. 15VA
Maße	482 x 189 x 43 mm / 19 x 8 x 2 in (Breite x Tiefe x Höhe)
Parameter Mode2	keine
Parameter	keine
Steckverbinder	1 x powerCON TRUE1 1 x etherCON/RJ45 8 x DMX512-A Out (5pin XLR weiblich) 1 x USB 2.0 (Typ A)

Artikel

Art.-Nr.	Bezeichnung
4010517	grandMA3 8Port Node

Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
130284	MA 2Port / 4Port / 8Port Node Rigging Adapter

Weitere Produktbilder

