

## grandMA3 2Port Node

Artikelnummer GMA4010515

Gewicht 1.74kg



- Inkl. einem halben Jahr Garantie
- Zustand: wieder originalverpackt und auf Optik und Funktion geprüft durch unseren Service
- 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

## Produktbeschreibung

Der grandMA3 2Port Node ist die kompakteste Lösung, um Netzwerkdaten in DMX zu wandeln. Der in einem 8"/1HE Gehäuse verbaute Node ist einfach zu installieren und gibt synchron zwei DMX-Universen aus jeder grandMA3 Session aus – wo immer sie benötigt werden. Das einzigartige Halterungszubehör ermöglicht bei Bedarf vielfältige Befestigungsmöglichkeiten.

Der grandMA3 2Port 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.

## Produkteigenschaften

**Hauptkategorie** Steuerungstechnik, Netzwerk und Dimmen

**Unterkategorie** Lichtsteuerungen

**Gerätezustand** neuwertig

Weitere Bilder

