

grandMA3 4Port Node DIN-Rail

Artikelnummer 4011702

Gewicht 0.9kg



- 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
- PoE (Power over Ethernet)
- Vollständig RDM kompatibel

Produktbeschreibung

Der grandMA3 4Port Node DIN-Rail ist der Installations-Allrounder unter den Nodes von MA Lighting. Er sorgt für eine optimale DMX-Verteilung in jeder Theater-, Fernseh- oder Gotteshaus-Installation. Du hast einen Veranstaltungsort, an dem Du DMX-Linien an vielen verschiedenen Stellen benötigst? Dann ist der grandMA3 4Port Node DIN-Rail die ideale Lösung.

Der grandMA3 4Port Node DIN-Rail gibt vier DMX-Universen synchron aus jeder grandMA3 Session aus und kann vollständig über PoE (Power over Ethernet) betrieben werden. Dank seines modernen und leicht zu montierenden DIN-Rail Gehäuses ist der Node für jede Art von Festinstallation perfekt geeignet.

Um eine optimale Leistung zu gewährleisten, ist der Node mit einem Hochleistungsprozessor und einer 1 Gb/s Ethernet-Verbindung ausgestattet, die eine zuverlässige und stabile Umwandlung von Ethernet zu DMX (und umgekehrt) garantiert. Er ist von jeder grandMA3 Konsole oder onPC Station im Netzwerk fernkonfigurierbar. Der Node ist in der Lage, MA-Net3, MA-Net2, sACN und Art-Net Daten zu verarbeiten, und er ist vollständig RDM kompatibel. Ein 3,9" Farbdisplay an der Frontseite ermöglicht eine einfache Konfiguration und liefert einen schnellen Status-Überblick.

Produkteigenschaften

| | |
|--|---|
| Hauptkategorie | Steuerungstechnik, Netzwerk und Dimmen |
| Unterkategorie | Netzwerktechnik |
| Gewicht (ohne Verpackung) | 1 kg / 3 lbs |
| Parameter | keine |
| Leistung | max. 15 VA |
| Serienname | grandMA3 |
| Betriebsspannung/ Versorgungsspannung | AC 100 - 240 V; 50/60 HzPoE (IEEE 802.3af; 48 V DC/max. 12 W) |

Weitere Bilder

