

grandMA3 2Port Node PoE

Art.-Nr. 4010515-1



- 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 2Port Node PoE 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.

Die PoE-Version (Power over Ethernet) bietet eine einfache und schnelle Lösung für die Stromversorgung. 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 PoE (IEEE 802.3af; 48 V DC/max. 12 W)
Leistung	max. 15 VA
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C / 32 °F bis 104 °F
Maße	207 x 184 x 43 mm / 9 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 2 x DMX512-A Out (5pin XLR weiblich) 1 x USB 2.0 (Typ A)

Zubehör

130281	MA 2Port Node / 4Port Node 19" Rack Einbau Kit – Leerblende
130285	MA 2Port Node 19" Rack Einbau Kit – XLR Anschlüsse
130283	MA 2Port Node / 4Port Node 19" Rack Einbau Kit – 2x Nodes
130284	MA 2Port / 4Port / 8Port Node Rigging Adapter
210650	Adapterkabel-Set für MA 2Port Node, 2x Kabel DMX/XLR5 auf DMX (Länge 0.5m), 1x Kabel RJ45, 1x Einbaubuchse etherCON/RJ45 auf RJ45
210627	Adapterkabel-Set für MA 2Port / 4Port Node, 4x Kabel DMX/XLR5 auf DMX (Länge 0.5m)
210628	Adapterkabel-Set für MA 2Port / 4Port Node, 1x Kabel RJ45, 1x Einbaubuchse etherCON/RJ45 auf RJ45



Weitere Produktbilder

